Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA &



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 28 giugno 1984

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65161 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - Libreria dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 roma - centralino 85881

N. 7

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Norme per lo svolgimento degli esami di maturità tecnica, classica, scientifica, magistrale, professionale, artistica, di arte applicata e di licenza linguistica. (Ordinanza ministeriale 17 aprile 1984).

Materie sulle quali debbono vertere la seconda prova scritta ed il colloquio per gli esami di maturità dell'anno scolastico 1983-84. (Ordinanza ministeriale 18 aprile 1984).

Norme per lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza nelle classi sperimentali nell'anno scolastico 1983-84. (Decreto ministeriale 19 aprile 1984).

SOMMARIO

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

No	orme per lo svo professionale riale 17 aprile	, artis	tica,	degli di a	esan rte a •	ni di pplio	mat cata •	urità e di •	tecn licen	ica, za li	class ngui	ica, s stica.	cieni (Or	t <i>ifica,</i> dinar	mag nza 1	g <i>istre</i> minis	ale, ste-	Pag.	4
	Tabella a) - tuti prof	Qualifession	fiche ali	che	con	sente	ono •	l'iscr •	izion •	e ai	cors	i po	st-qu •	alific •	a de	gli i	sti-	*	10
	Tabella b) - prıvatisti	Mate: (Art.	rie s 18)	ulle •	qual •	i ve	rtone	le •	dimo	ostraz •	zioni •	pra	tiche •	per	i ca	ndid •	lati •	>	12
M	aterie sulle qua di maturità d	ıli del lell'an	bbon no s	o vei colas	rtere tico	<i>la s</i> 1983	secon -84. (<i>da p</i> (O rdi	<i>rova</i> nanz	<i>scrit</i> a mi	<i>ta ed</i> niste	<i>i il c</i> riale	<i>olloq</i> 18 a	<i>uio p</i> prile	er gi 1984	li esa l) .	mi •	>	13
	Esami di ma	turità	e di	lice	nza 1	ingu	istica	a:											
	Tabella A	4.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	>	13
	Tabella l	3.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	13
	Esami di ma	turità	tecn	ica:															
	Tabella A	4.	•			•	•	•	•		•			•				>	14
	Tabella 1	3.	•			•			•		•			•				>	18
	Esami di ma	turità	pro	fessi	onal	e:													
	Tabella A		•								•							>	20
	Tabella 1	3.	•		•		•	•	•		•			•				*	22
	Esami di ma	turità	arti	istica	:														
	Tabella		•							_								>	23
	Tabella 1	В.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	23
									• . •	41.4									
No	orme per lo sv nell'anno sco	olgim lastic	ento 198	aegi 3-84.	i esa (De	amı crete	<i>dı n</i> o mi	<i>natur</i> niste	<i>ita e</i> riale	19 a	<i>cenz</i> prile	a nei 1984	le cl	assi s •	peri:	meni •	al i •	*	24
	Tabella A. —								ente	anno	o sco	olasti	co 1	983-84	l si	conc	:lu-		
		dono	ic	orsi	sper	rime	ntali	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	25
	Tabella B. —	Disc:	ipline	e che	e soi	no o	ggeti	to di rità	tem	i o	ques	iti p imen	er la	sec	onda	pro	ova ico		
		1983		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	>	33
	Tabella C. —	Mate	rie c	aratt	terizz	zanti	gli	indir	izzi :	funzi	onan	ti n	ei co	rsi s	peri	ment	ali		
		dei l	licei	e de	gli i	stitu	ti m							ali e a					
		l'ann	o sc	oiast	ico .	1983-	ŏ4	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	*	42
	Tabella D. —	- Istit	uti p	previ	sti d	lall'a	rt. 7	, n.	1), d	lel de	ecret	o rai	niste	rlale	•	•	•	*	54

CONCORSI ED ESAMI

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Norme per lo svolgimento degli esami di maturità tecnica, classica, scientifica, magistrale, professionale, artistica, di arte applicata e di licenza linguistica. (Ordinanza ministeriale 17 aprile 1984).

IL MINISTRO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Visto l'art. 2 della legge 9 ottobre 1951, n. 1130, per il quale gli alunni dei licei linguistici riconosciuti sostengono gli esami di licenza in analogia alle norme che regolano gli esami di Stato a conclusione degli studi nelle scuole secondarie superiori;

Vista la legge 27 ottobre 1969, n. 754, relativa alla sperimentazione negli istituti professionali;

Vista la legge 14 settembre 1970, n. 692;

Vista la legge 15 aprile 1971, n. 146, concernente la proroga della validità delle disposizioni sugli esami di maturità, di abilitazione e di licenza della scuola media di cui al decreto-legge 15 febbraio 1969, n. 9, convertito, con modificazioni, nella legge 5 aprile 1969, n. 119;

Visto il decreto ministeriale 15 maggio 1970, concernente la attuazione dell'art. 4 della legge 27 ottobre 1969, n. 754;

Visti i decreti ministeriali 5 aprile 1971, 15 giugno 1972, 9 giugno 1973, 21 maggio 1974 e 3 maggio 1975 che determinano le materie che possono formare oggetto della seconda prova scritta, grafica o scritto-grafica, dell'esame di maturità professionale;

Ordina:

Art. 1.

Gli esami di maturità tecnica, classica, scientifica, magistrale, professionale, artistica, di arte applicata e di licenza linguistica sono disciplinati dalle seguenti disposizioni.

Art. 2.

Gli esami di cui al precedente art. 1 si svolgono secondo il seguente diario:

giudizio del consiglio di classe: nella settimana che precede il termine delle lezioni, in conformità delle disposizioni concernenti il calendario scolastico:

insediamento della commissione giudicatrice e riunione preliminare: due giorni prima dell'inizio delle prove scritte, ore 8,30 presso l'istituto sede principale a cui la commissione è stata destinata, per gli adempimenti previsti dalla presente ordinanza e da istruzioni a parte;

prima prova scritta: il giorno indicato dal calendario scolastico, ore 8,30. Durata della prova: sei ore;

seconda prova scritta, grafica o scritto-grafica: il giorno successivo alla prima prova scritta ore 8,30; la durata della prova è indicata in calce al tema.

Per la maturità artistica lo svolgimento della seconda prova continuerà nei due giorni seguenti per la durata giornaliera indicata in calce al tema:

per la maturità di arte applicata, la seconda prova scritta si svolge in non meno di tre e in non più di cinque giorni;

revisione e valutazione degli elaborati: nell'intervallo tra il termine delle prove scritte e l'inizio delle prove orali integrative, la commissione, in prosecuzione dei lavori iniziati nella seduta preliminare, completa l'esame dei fascicoli e dei curricula dei candidati e procede alla revisione ed alla valutazione degli elaborati.

Le prove orali integrative hanno inizio non prima del terzo giorno e non oltre il sesto dal termine delle prove scritte. I candidati privatisti sono convocati giornalmente in numero non colloquio di maturità.

Il giorno stesso delle prove integrative, prima dell'inizio delle stesse, la commissione sceglie, con deliberazione debita mente motivata e verbalizzata, la seconda materia oggetto del colloquio per i candidati convocati in quella data in base a sorteggio. Tali candidati, il giorno successivo, sostengono il colloquio di maturità.

Terminate le operazioni per i candidati privatisti, la commissione dà inizio ai colloqui di maturità concernenti i candidati interni, i quali sono raggruppati per classi di provenienza. La successione delle classi è stabilita per sorteggio.

Le prove orali integrative e i colloqui per i candidati privatisti ed interni agli esami di maturità professionale devono svolgersi in maniera continuativa per ogni singola sede di esami (sede principale e sedi aggiunte).

Per la maturità artistica e di arte applicata il numero dei candidati privatisti da convocare giornalmente è fissato dalla commissione giudicatrice, in relazione anche alla natura ed alla specie delle prove integrative.

Anche i candidati interni sono convocati giornalmente per il colloquio in numero non inferiore a cinque.

Del diario delle prove orali integrative e dei colloqui, il presidente della commissione dà notizia, mediante affissione all'albo, nell'istituto sede di esame e nelle sedi aggiunte; dello stesso diario invia copia al provveditore agli studi.

La seconda materia oggetto del colloquio di maturità scelta per ciascun candidato da esaminare nel giorno successivo, deve quotidianamente essere resa nota mediante affissione all'albo dell'istituto sede di esame. E' cura del presidente notificare la materia di cui sopra anche ai candidati delle sedi aggiunte il giorno prima dello svolgimento del colloquio, mediante affissione all'albo della sede stessa.

Le prove scritte suppletive si svolgono nel seguente ordine: prima prova: nel quindicesimo giorno dall'inizio degli esami ore 8,30;

seconda prova: nel giorno successivo ore 8,30, con eventuale prosecuzione per la maturità artistica e di arte applicata.

La ripresa dei colloqui o delle prove orali integrative (per le commissioni che li abbiano interrotti perché impegnate nelle prove scritte suppletive), avviene il giorno successivo al termine delle prove scritte; le operazioni per la formulazione del giudizio di maturità hanno luogo a partire dal termine dei colloqui. Ciascuna commissione può impiegare, per gli scrutini e gli altri atti conclusivi degli esami, non più di tre giorni, esclusi dal computo i giorni festivi.

Per quanto altro occorre, osservate le disposizioni della presente ordinanza, il diario degli esami e degli adempimenti relativi è stabilito del presidente della commissione giudicatrice.

Art. 3.

Per gli esami di maturità tecnica, classica, scientifica, magistrale, professionale, artistica, di arte applicata e di licenza linguistica, la seconda prova scritta verte sulla materia indicata, per ciascun tipo di maturità, nella colonna II della tabella A allegata all'apposita ordinanza annuale.

Laddove per le materie oggetto di seconda prova scritta di maturità professionale sia prevista una lingua straniera, la scelta di essa è demandata al candidato, il quale dovrà indicarla alla commissione giudicatrice entro il giorno della prima prova scritta.

Le materie, tra le quali possono essere scelte, rispettivamente dal candidato e dalla commissione giudicatrice, le due materie oggetto del colloquio, sono indicate nella colonna terza della suddetta tabella.

Nei licei e negli istituti statali, pareggiati e legalmente riconosciuti dalla Valle d'Aosta, in quelli con insegnamento in lingua slovena della regione Friuli-Venezia Giulia, in quelli con insegnamento in lingua tedesca e ladina della provincia di Bolzano inferiore a cinque tanto per le prove integrative, quanto per il le materie oggetto del colloquio, di cui al comma precedente, sono indicate nella tabella B allegata alla suddetta ordinanza.

Art. 4.

Ad ogni commissione sono normalmente assegnati non più di settantacinque candidati, dei quali, ove possibile, non più di sedici privatisti. Il predetto limite non si applica per le commissioni di maturità professionale.

Possono essere sedi degli esami di maturità gli istituti di istruzione secondaria superiore statali, pareggiati o legalmente

Sono sedi degli esami, di licenza linguistica, sia per gli alunni interni che per i candidati privatisti, i sottoelencati istituti riconsciuti per legge e limitatamente ai propri alunni, salvo quanto previsto dall'art. 32 della legge 19 gennaio 942, 1n. 86, quanto previsto dall'art. 32 della legge 19 gennaio 1942, n. 86, quelli riconosciuti legalmente che saranno successivamente designati dal Ministero;

- 1) civica scuola superiore femminile « Alessandro Manzoni » di Milano;
- 2. civica scuola superiore femminile «Grazia Deledda» di Genova:
 - 3) istituto di cultura e lingue « Marcelline » di Milano;
- 4. liceo lingustico femminile «S. Caterina Da Siena» di Venezia-Mestre;
- 5) liceo linguistico « Orsoline del Sacro Cuore » di Cortina D'Ampezzo.

Di regola possono essere sedi aggiunte di esami, sia per le prove scritte, sia per i colluoqui, gli istituti che abbiano un numero di candidati non inferiore a venticinque, abbinati a commissione costituita per altro istituto, sede principale di esame. Gli istituti professionali statali sono sempre sede di esame, indipendentemente dal numero dei candidati.

Per la maturità di arte applicata possono essere sedi aggiunte di esame gli istituti che abbiano un numero di candidati non inferiore a quindici. Sono comunque sedi aggiunte di esame, indipendentemente dal numero dei candidati, gli istituti per i quali si renda necessario utilizzare laboratori non esistenti nell'istituto sede principale di esame.

Per i candidati privatisti, salvo quanto previsto dall'art. 32 della legge 19 gennaio 1942, n. 86, sono sedi di esame soltanto gli istituti statali. Il provveditore agli studi valuta le eventuali richieste di effettuazione delle prove scritte, nonché delle prove integrative e del colloquio fuori della sede scolastica (per i candidati degenti in luoghi di cura, detenuti, ccc.) autorizzando le commissioni giudicatrici, ove ne ravvisi l'opportunità, a spostarsi presso le suddette sedi.

Nell'ipotesi di cui al precedente comma, le prove scritte possono essere effettuate soltanto nella sessione suppletiva.

Art. 5.

Sono ammessi a sostenere gli esami di maturità i candidati privatisti che abbiano compiuto il diciottesimo anno di età il giorno precedente la data di effettuazione della prima prova scritta e siano in possesso del diploma di licenza media o di altro titolo ad esso equipollente e superiore, compreso un qualsiasi diploma di qualifica conseguito presso un istituto professionale di stato o legalmente riconosciuto.

Tale disposizione non si applica agli alunni interni che non perdano tale qualità entro il 15 marzo di ciascun anno, salvo quanto disposto dai successivi articoli in merito alle abbreviazioni del corso di studi.

Quando sia decorso l'intervallo d'obbligo dal conseguimento del titolo inferiore suindicato o del diploma di qualifica, sono ammessi a sostenere gli esami i maturità, a norma dell'art. 41 del regio decreto 4 maggio 1925, n. 653, anche i candidati privatisti sforniti dell'età di cui al precedente comma.

Ai sensi del decreto ministeriale 15 maggio 1970, sono ammessi agli esami di maturità professionale, quali candidati privatisti, coloro che abbiano conseguito presso un istituto professionale di Stato, o legalmente riconosciuto, il diploma di qualifica previsto dalle vigenti norme per la iscrizione al corrispondente corso post-qualifica, successivo alla qualifica medesima, da un numero di anni pari alla durata del corso post-qualifica

Ai sensi dei decreti del Presidente della Repubblica 19 marzo 1970, n. 253 (Gazzetta Ufficiale n. 129 del 15 maggio 1970) e adeguatamente e specificando nel relativo verbale se stato adot-27 maggio 1971, n. 811 (Gazzetta Ufficiale n. 257 del 12 ottobre tato all'unanimità ovvero a maggioranza.

1971), e di successive disposizioni in corso di perfezionamento l'iscrizione di cui al comma precedente ai vari corsi post-qualifica è regolata dall'annessa tabella a).

I candidati ventitreenni sono invece dispensati dalla presentazione dei titoli suddetti, a norma dell'art. 46 del regio decreto 4 maggio 1925, n. 653.

Devono inoltre intendersi abrogate le norme speciali preesistenti, secondo le quali non era consentita l'ammissione di candidati privatisti agli esami di maturità degli istituti tecnici agrari, industriali, femminili e per il turismo.

Non sono ammessi gli esami di maturità i candidati che abbiano sostenuto nella sessione estiva qualsiasi altro tipo di

Art. 6.

L'abbreviazione del corso di studi per merito o per obblighi di leva ed il recupero sono disciplinati, per tutti i tipi di istituto, rispettivamente dall'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 5 aprile 1945, n. 227 e dall'art. 44 del regio decreto 4 maggio 1925, n 653.

Per usufruire dell'abbreviazione per obblighi di leva, i candidati privatisti debbono comprovare, con un certificato rilasciato dalla competente autorità, che sono tenuti a sottoporsi alla relativa visita sanitaria nell'anno in cui chiedono di sostenere l'esame o in quello successivo.

Gli alunni delle penultime classi i quali abbiano chiesto di sostenere gli esami di maturità in applicazione dell'art. 1 del decreto legislativo luogoteneziale 5 aprile 1945, n. 227, ove non usufriscano dell'abbreviazione per merito per non aver riportato la votazione prescritta, potranno sostenere ugualmente gli esami purché soggetti ad obblighi di leva.

In tal caso limitatamente agli istituti pareggiati o legalmente riconosciuti i presidi rimettono le relative istanze debitamente documentate al competente provveditore agli studi, il quale assegna i candidati ad istituti statali della provincia, dandone comunicazione agli interessati.

Gli alunni degli istituti pareggiati o legalmente riconosciuti, se usufruiscono dell'abbreviazione per merito, possono sostenere gli esami di maturità presso l'istituto da essi frequentato: qualora invece usufruiscano dell'abbreviazione per obblighi di leva o sono ammessi per recupero, devono sostenere gli esami di maturità presso un istituto statale, fatta eccezione per gli alunni degli istituti indicati nell'elenco allegato all'annuale decreto ministeriale recante norme sulla maturità sperimentale, i quali possono sostenere gli esami nell'istituto da essi frequentato.

Gli alunni dei licei linguistici legalmente riconosciuti che usufruiscono dell'abbreviazione per obblighi di leva o del recupero, sostengono gli esami in uno dei cinque licel riconosciuti per legge indicati nel precedente art. 4.

Art. 7.

Agli effetti della deliberazione motivato di ammissione agli esami, il consiglio di classe è costituito:

- a) dal capo dell'istituto, che lo presiede;
- b) dagli insegnanti delle materie dell'ultimo anno di corso che abbiano competenze ad attribuire autonomamente il voto negli scrutini, compreso l'insegnante di religione, che, tuttavia, non partecipa al giudizio se l'alunno abbia ottenuto la dispensa per tale disciplina;
- c) dagli insegnanti tecnico pratici che non hanno autonomica di voto, e dagli assistenti addetti alle esercitazioni di laboratorio, che vi partecipano con voto consultivo.

Ogni componente del consiglio di classe è tenuto a formulare per la propria materia un giudizio senza attribuzione di voto.

Tale giudizio, analitico, deve esprimere la valutazione o positiva o negativa del grado di preparazione di ciascun candidato, con riguardo al profilo, al comportamento (inteso come interesse e partecipazione attiva al dialogo educativo), alla capacità ed alle attitudini. Anche gli insegnanti di cui alla precedente lettera c) hanno facoltà di esprimere il proprio giudizio.

Successivamente il consiglio di classe formula il giudizio complessivo di ammissione o di non ammissoine, motivandolo Tale giudizio deve costituire una sintesi delle singole valutazioni analitiche, riesaminate e fatte proprie dal consiglio stesso con la coerenza necessaria ad evitare che tra esse il giudizio complessivo vi siano difformità e contraddizioni che possano dar luogo a rilievi in sede contenziosa.

Alla deliberazione di ammissione non partecipano gli insegnanti di cui alla precedente lettera c).

Il giudizio complessivo, inoltre, inquadra sinteticamente attitudini e interessi del candidato, in rapporto anche alla precedente carriera scolastica ,e contiene ogni altro elemento utile per la valutazione sugli orientamenti culturali e professionali, nonché sull'orientamento ai fini della scelta degli Studi universitari.

Nella deliberazione di ammissione o di non ammissione degli alunni che abbiano effettuato un numero rilevante di assenze si applicano le disposizioni di cui all'art. 80 del regio decreto 4 maggio 1925, n. 653, all'art. 2 del regio decreto 21 novembre 1929, n. 2049 e inoltre le disposizioni di cui alla circolare n. 001/STC del 20 settembre 1971, paragrafo 8, alla circolare n. 88 del-1'8 aprile 1975, alla circolare n. 61 del 29 febbraio 1980. Le deliberazioni eventualmente adottate in difformità alle norme ed alle disposizioni innanzi citate debbono essere considerate illegittime.

Gli alunni ai quali sia stata inflitta la punizione disciplinare di cui alla lettera f) dell'art. 19 del regio decreto 4 maggio 1925, n. 653, sono ammessi agli esami senza la formulazione dei giudizi analitici e complessivi di cui ai commi precedenti.

Detti alunni, peraltro, in sede di esame di maturità, sono tenuti, alla stregua dei candidati privatisti, a sostenere le prove orali integrative previste alla lettera a) del successivo art. 18.

Nel quadro da esporre all'albo dell'istituto, per ciascun candidato, sarà riportata soltanto la deliberazione finale adottata e cioè « ammesso », « ammesso con obbligo delle prove integrative » ovvero « non ammesso ». A richiesta dell'alunno interessato è data comunicazione della motivazione del giudizio, positivo o negativo risultante dallo scrutinio.

Art. 8.

Ultimato lo scrutinio finale di cui al precedente art. 7, il consiglio di classe redige l'ampia relazione prevista dalla circolare n. 10 del 2 gennaio 1970, al fine di illustrare alla commissione giudicatrice i programmi svolti dagli alunni nel corso dell'anno scolastico, nonché gli aspetti più significativi dell'attività scolastea nella classe di provenienza dei candidati.

Unitamente alla relazione, vengono trasmessi alla commissione suddetta gli atti dello scrutinio finale e quelli relativi alla carriera scolastica di ciascun alunno, dai quali sia anche possibile valutare l'assiduità e l'impegno con cui l'alunno ha partecipato all'attività didattica, tenuto conto delle condizioni obiettive in cui l'attività stessa è svolta.

Art. 9.

Il membro interno, componente a tutti gli effetti della commissione giudicatrice, può essere il medesimo per più di una classe, nei casi faccia parte di più consigli di classe e da ciascuno di questi sia stato designato.

In ciascuna commissione, il membro interno più anziano per servizio è anche membro effettivo per i privatisti.

La maggiore anzianità è determinata:

- a) fra professori di ruolo, dalla classe di stipendio e relativi aumenti periodici:
- b) fra professori di ruolo e non di ruolo, dall'appartenenza al ruolo;
- c) fra professori non di ruolo abilitati **e** professori non di ruolo non abilitati, dal possesso dell'abilitazione;
- d) fra professori non di ruolo tutti abilitati o fra professori non di ruolo tutti non abilitati, dal numero degli anni di insegnamento in istituti di secondo grado.

In caso di pari anzianità di servizio, determinata secondo 1 criteri suindicati, il membro interno per i privatisti è quello piu anziano di età.

L'accertamento della maggiore anzianità, al fini sopra indicati, è demandato al presidente della commissione.

Ciascun membro interno partecipa, con voto deliberativo, soltanto alle operazioni di esame relative ai candidati della propria classe e, se il più anziano, anche a quelle concernenti i candidati privatisti, salvo che non abbia svolto anche la funzione di membro aggregato a pieno titolo ai sensi del successivo art. 11.

Limitatamente alle commissioni di maturità professionale con soli candidati privatisti, il più anziano per servizio dei cinque commissari nominati dal Ministero funge da rappresentante per i candidati stessi.

Art. 10.

Il vice presidente viene eletto a maggioranza da tutti i commissari, compresi i membri interni, in caso di parità, prevale il voto del presidente.

I membri interni non sono eleggibili.

Art. 11.

Il presidente della commissione provvede alla nomina del commissari aggregati ogni volta che ciò risulti necessario per mancanza di membri effettivi su materie di carattere specifico oggetto della seconda prova scritta, del colloquio o di prove orali integrative.

Non è necessario nominare commissari aggregati qualora i componenti della commissione, compresi i membri interni, possano far fronte alle predette necessità.

Sono nominati a pieno titolo quelli occorrenti per la materia oggetto della seconda prova scritta o per mateira oggetto del colloquio.

I commissari aggregati, se nominati a pieno titolo, partecipano a tutte le operazioni di esame di tutti i candidati assegnati alla commissione:

se nominati invece, per la materia aggiunta e per le prove orali integrative, partecipano soltanto alle operazioni di esame relative ai candidati per i quali si è resa necessaria la loro nomina ed esprimono voto consultivo.

Nelle commissioni per la maturità magistrale vengono nominati commissari aggregati per la prova teorica di educazione fisica cui sono tenuti i candidati privatisti.

La nomina dei membri aggregati non può cadere su professori appartenenti al medesimo istituto sede di esame, salvo i casi di assoluta necessità limitatamente, peraltro, agli istituti di istruzione tecnica e professionale, per le materie tecniche speciali.

Per la maturità di arte applicata per ogni commissione il presidente nomina membro aggregato a pieno titolo un insegnante di arte applicata competente in ordine alla fase di esecuzione del progetto di cui alla seconda prova scritta grafico-pratica; nelle sedi in cui gli esami vertono su più sezioni il presidente nomina membri aggregati, sempre a titolo pieno, altri insegnanti di arte applicata ed insegnanti di disegno professionale-progettazione, per la seconda prova scritta grafico-pratica, per ciascuna sezione per la quale non risultano nominati membri effettivi.

Non può, comunque, essere nominato più di un insegnante di arte applicata per ciascuna sezione.

Dato il carattere specifico delle materie di sezione, su cui verte la prova d'esame, di maturità di arte applicata, i membri aggregati sono nominati, limitatamente a tali materie, tra gli insegnanti di ruolo o, in mancanza, tra quelli incaricati in servizio nel rispettivo istituto.

I membri aggregati di cui al precedente comma, nominati per la prova scritta grafico-pratica sono chiamati a far parte della commissione a pieno titolo e, pertanto, essi sono impegnati in tutte le fasi ed operazioni d'esame fino a giudizio finale incluso, soltanto per i candidati della propria sezione e, nel caso di istituti aggregati, dei rispettivi istituti.

Art. 12.

Le sostituzioni di componenti le commissioni giudicatrici che si rendono necessarie per assicurare la completa e regolare costituzione delle commissioni stesse, ai fini anche del puntuale insediamento nella riunione preliminare, sono disposte dal provveditore agli studi, secondo le disposizioni della legge 23 luglio 1980, n. 383.

Tenuto conto delle esigenze di assicurare il tempestivo insediamento ed il regolare funzionamento delle commissioni giudicatrici, il provveditore agli studi può utilizzare anche personale non incluso nell'elenco dei docenti non nominati di cui alla legge sopra citata.

Il personale utilizzabile per le sostituzioni non potrà fruire del congedo previsto dall'art. 61 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 417, prima del termine massimo previsto per l'inizio delle prove orali.

La sostituzione del membro interno viene disposta, su designazione del capo d'istituto, con altro docente che appartenga alla stessa classe o, nel caso che ciò non sia possibile per giustificato impedimento, ad altra classe del medesimo istituto. Fra i casi di giustificato impedimento dell'eventuale sostituto rientra quello derivante dall'utilizzazione come commissario presso altra commisisone di maturità.

Art. 13.

Nella seduta preliminare e nelle successive, la commissione giudicatrice prende in esame i programmi svolti nell'ultimo anno di corso, per le classi ad essa assegnate, nonché gli atti trasmessi dai consigli di classe, a norma del precedente art. 8.

La commissione prende altresì, in esame i libretti di lavoro e le dichiarazioni delle aziende eventualmente presentati dai candidati lavoratori studenti, i programmi e tutti i documenti prodotti dai candidati che non siano alunni interni, al fine anche di trarre i necessari elementi di valutazione sugli orientamenti culturali e professionali.

La commissione deve inoltre prendere in considerazione i titoli di studio di istruzione superiore presentati dai candidati, sempre che in essi siano attestati gli esami superati.

Non è consentito ripetere esami di maturità dello stesso tipo, indirizzo o specializzazione, già sostenuti con esito positivo. Eventuali infrazioni a tale divieto, comportano la nullità dell'esame ripetuto.

Art. 14.

E' consentito che i candidati privatisti agli esami di maturità magistrale, i quali non abbiano frequentato i corsi di esercitazioni didattiche siano ugualmente ammessi a sostenere le prove di esame qualora documentino motivi di impedimento.

Art. 15.

I provveditori agli studi debbono chiedere alle competenti direzioni generali, almeno trenta giorni prima della data di mizio delle prove scritte, i plichi dei temi, compresi quelli per la maturità sperimentale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419. I plichi occorrenti per le prove suppletive di cui al successivo art. 16, debbono essere richiesti almeno dieci giorni pirma della data di inizio delle prove stesse.

Per la maturità artistica e di arte applicata, le richieste sono moltrate al Ministero - Ispetorato per l'istruzione artistica direttamente dai capi di istituto.

Le richieste di cui sopra, che per le prove suppletive vanno formulate sulla base delle notizie e dei dati trasmessi dai presidenti delle commissioni che operano nella provincia, debbono contenere esatte indicazioni sul tipo di maturità, sulle sedi di esame, sulle commissioni giudicatrici e sul numero dei candidati interessati.

Art. 16.

I candidati che non abbiano potuto partecipare alle prove scritte per i motivi previsti dalla legge, hanno facoltà di chiedere di essere ammessi a sostenere prove scritte suppletive, presentando probante documentazione entro il giorno successivo alla seconda prova scritta.

La commissione giudicatrice, valutati i risultati della visita fiscale e di ogni altro opportuno accertamento, decide in merito alle istanze e ne dà comunicazione agli interessati ed al provveditore agli studi.

Nel caso che nello stesso istituto operino più commissioni per candidati dell'istituto stesso, i candidati alle prove scritte suppletive possono essere assegnati ad un'unica commissione.

Questa provvede alle operazioni relative, trasmettendo a conclusione delle prove gli elaborati alle rispettive commissioni di provenienza dei candidati, le quali continuano nel frattempo, lo svolgimento dei colloqui.

Nel caso di commissioni cui siano aggregati candidati provenienti da altro istituto o da sezione staccata dello stesso istituto, anche se in località diversa, le prove scritte suppletive hanno luogo soltanto nella sede principale.

Art. 17.

Alla scelta delle materie oggetto del colloquio da parte, rispettivamente, del candidato e della commissione, si procede nel modo seguente:

- a) nei giorni stabiliti per le prove scritte, grafiche o scritto-grafiche, ciascun candidato indica, per iscritto, al presidente della commissione o al commissario che lo rappresenta nelle sedi aggiunte di esame, la materia prescelta tra le quattro indicate dal Ministero e quella eventualmente aggiunta;
- b) il giorno precedente lo svolgimento del colloquio, la commissione delibera per ciascun candidato sulla scelta tra le residue tre materie.

La deliberazione è adottata a maggioranza ed è debitamente verbalizzata. In caso di parità, prevale il voto del presidente.

Il colloquio si apre con la materia scelta dal candidato.

Per la licenza linguistica, la lingua straniera, qualora sia una delle materie oggetto del colloquio, sarà diversa da quella in cui il candidato abbia sostenuto la prova scritta, con esclusione della terza lingua straniera eventualmente seguita come materia opzionale. In tal caso il colloquio può comprendere anche una breve prova di dettato.

Per la maturità professionale, qualora il piano di studi preveda più di una lingua straniera, i candidati, al momento in cui indicano la disciplina da loro scelta, precisano anche su quale delle lingue straniere studiate intendono sostenere l'esame, per la eventualità che la commissione scelga per il colloquio la lingua straniera.

Art. 18.

I candidati privatisti sono sottoposti a prove orali integrative non aventi valore eliminatorio rispetto al colloquio, il quale avrà luogo il giorno successivo secondo il diario stabilito, a norma dei precedenti articoli 2 e 17.

Le prove orali integrative tendono ad accertare gli elementi essenziali della preparazione culturale e professionale che, per la mancata frequenza, la scuola non abbia preventivamente vagliato e di cui la commissione giudicatrice possa tener conto nel formulare il proprio giudizio conclusivo.

Nei seguenti casi, esse vertono:

- a) per i candidati provvisti di idoneità o di promozione all'ultima classe ovvero di ammissione alla frequenza di detta classe ottenuta in precedenti esami di maturità o di abilitazione o di diploma di qualifica professionale quadriennale: sulle materie dell'ultimo anno di corso che non formano oggetto né della seconda prova scritta, né delle due scelte per il colloquio;
- b) per i candidati provvisti di idoneità o di promozione (o di ammisisone alla frequenza) a classi precedenti l'ultima, di diploma di qualifica professionale triennale o biennale: oltre che sulle materie dell'ultimo anno di corso, ai sensi della lettera a), su tutte quelle previste nei programmi delle classi precedenti, in relazione al titolo di studio posseduto;
- c) per i candidati fornti di altro titolo di studio (altro diploma di maturità, di abilitazione o di licenza dei licei linguistici, diploma di qualifica professionale, di abilitazione all'inse-

gnamento nelle scuole di grado preparatorio, di licenza o di ammissone al liceo classico secondo il preesistente ordinamento, idoneità o promozione conseguita presso un istituto di istruzione secondaria o artistica di altro tipo o indirizzo): sulle materie o parti di materie incluse nei pragrammi di insegnamento dell'intero corso dell'istituto cui si riferisce l'esame di maturità, e che non figurino nei programmi di insegnamento dell'istituto di provenienza, in relazione al titolo di studio posseduto per il conseguimento del titolo stesso;

d) per i candidati forniti di titolo di studio di istruzione superiore (diploma di laurea, diploma rilasciato dall'I.S.E.F., diploma di perfezionamento o di specializzazione di cui all'art. 20 del testo unico sull'istruzione universitaria, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592), la determinazione delle materie oggetto delle prove orali integrative, avviene oltre che con i criteri stabiliti dalle precedenti lettere a), b), c), anche sulla base degli esami superati.

Negli esami di maturità tecnica, professionale e artistica, le prove tendono ad accertare la preparazione professionale anche mediante dimostrazioni pratiche, limitatamente alle materie indicate per ciascun tipo di maturità nell'annessa tabella b);

e) per i candidati che hanno seguito studi all'estero compresi i cittadini stranieri, i quali, ai sensi dell'art. 49 del regio decreto 4 maggio 1925, n. 653, sono dispensati dal presentare titoli di studio inferiori, le prove orali integrative vertono su tutte le materie incluse nei programmi di insegnamento del corso dell'istituto cui si riferisce l'esame di maturità, escluse quelle oggetto delle prove scritte e del colloquio.

I candidati privatisti già in possesso di un diploma di maturità d'arte applicata, ma di sezione diversa, non debbono essere sottoposti ad alcuna prova integrativa, trattandosi dello stesso tipo di maturità, mentre per quanto riguarda le prove specifiche dell'esame sono tenuti a sostenere per intero sia le prove scritte che le orali.

Art. 19.

Al termine delle prove integrative e dei colloqui di ciascun candidato, la commissione ne verbalizza l'andamento e le risultanze.

Art. 20.

In nessun caso si dà inizio alle prove integrative o al colloquio, né in essi si prosegue, se non siano presenti almeno cinque membri effettivi della commissione, compreso il presidente o il vice presidente.

Art. 21.

La commissione giudicatrice si riunisce entro il giorno successivo alla conclusione di tutti i colloqui compresi quelli dei candidati che hanno sostenuto le prove scritte suppletive. I commissari aggregati nominati a pieno titolo, prendono parte, con voto deliberativo, a tutte le operazioni di esame di tutti i candidati della commissione; quelli nominati a norma del precedente art. 11 per la materia aggiunta e per le prove orali integrative partecipano con voto meramente consultivo alle sole operazioni concernenti i candidati per i quali è stata necessaria la loro partecipazione all'esame.

Sulla base dei risultati delle prove, del giudizio di ammissione agli esami, del curriculum degli studi e di ogni altro elemento a sua disposizione, la commissione procede alla formulazione del motivato giudizio, positivo o negativo sulla maturità di ciascun candidato e provvede ad ogni adempimento prescritto dalla legge e dalle altre disposizioni.

Nei riguardi dei candidati privatisti dichiarati non maturi, la commissione deve giudicare, sia in senso postivo, sia in senso negativo, se essi possono ottenere l'ammissione alla frequenza dell'ultima classe.

Nei riguardi dei candidati privatisti agli esami di maturità professionale dichiarati non maturi, la commissione deve giudicare, a maggioranza semplice, se essi possono ottenere la idoneità all'ultima classe, ai sensi dell'art. 7 del decreto ministeriale 15 maggio 1970.

I candidati privatisti agli esami di maturità professionale che non abbiano ottenuto la idoneità all'ultima classe possono, nella sessione autunnale, sostenere l'esame di idoneità alla medesima classe soltanto per un diverso corso post-qualifica, sempreché, ovviamente, il diploma di qualifica, di cui devono essere in possesso, ammetta l'iscrizione a tale diverso corso.

Art. 22.

L'esito degli esami è pubblicato per tutti i candidati nell'albo dell'istituto sede principale della commissione e, per estratto, nell'albo degli istituti dai quali i candidati provengono.

Il giudizio di cui al precedente art. 21 e per i candidati dichiarati maturi, anche la valutazione sull'orientamento, ai fini della scelta degli studi universitari vengono comunicati per iscritto a richiesta degli interessati. Pertanto giudizi e valutazioni devono essere riportati, a cura della commissione, sui registri di esame prima della chiusura in plichi sigillati degli atti della commissione giudicatrice.

Nel caso in cui la commissione comprenda sedi aggiunte o aggregate, anche di provincia diversa, copia del registro è inviata per estratto, a cura della commissione, agli istituti di provenienza dei candidati ed ai competenti provveditori agli studi.

Per gli esami di maturità concernente gli alunni delle classi sperimentali di cui al decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, si richiamano le disposizioni impartite con l'annuale decreto ministeriale che disciplina la materia.

Art. 23.

In mancanza di modelli di diploma sono rilasciati certificati provvisori dal capo d'istituto statale, pareggiato o legalmente riconosciuto, di provenienza dei candidati.

Tali certificati provvisori, debitamente numerati e registrati, non possono essere rilasciati se non in unico esemplare: essi devono riportare in lettere il voto assegnato e recare in calce la seguente dicitura:

« Il presente certificato viene rilasciato in luogo del diploma del quale ha, a tutti gli effetti di legge, lo stesso valore ».

Esso perde tale efficacia quando da parte delle autorità scolastiche sarà rilasciato il diploma originale, per la cui consegna occorrerà, peraltro, la restituzione del certificato provvisorio.

I certificati provvisori rilasciati dai capi degli istituti pareggiati o legalmente riconosciuti devono essere legalizzati dal provveditore agli studi.

Ai sensi della legge 27 ottobre 1969, n. 756, e della legge 11 dicembre 1969, n. 910, il diploma di maturità professionale per odontotecnico o per ottico o per tecnico di radiologia medica ha valore soltanto per l'ammissione alle carriere di concetto, in conformità del decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1970, n. 253, tabella H nonché a tutti i corsi di laurea universitaria. Esso, invece, non può ritenersi valido per l'esercizio dell'arte sanitaria di odontotecnico o di ottico o di tecnico di radiologia medica regolata da specifiche norme legislative. Sul diploma, pertanto, deve essere apposta la seguente esplicita dicitura:

« Il presente diploma non abilita all'esercizio dell'arte ausiliaria sanitaria di odontotecnico o di ottico di cui al testo unico delle leggi sanitarie approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265 ».

Analoga dicitura deve essere, del pari, inserita sul certificato provvisorio. Sul diploma di maturità di tecnico di radiologia medica deve essere, invece, apposta la seguente dicitura:

«Il presente diploma non abilita all'esercizio dell'arte ausiliaria sanitaria di tecnico di radiologia medica di cui alla legge 4 agosto 1965, n. 1103».

Analoga dicitura è inserita sul certificato provvisorio.

Roma, addì 17 aprile 1984

Il Ministro: FALCUCCI

	TABELLA a)	Corsi post-qualifica	Qualifiche che consentono l'iscrizione
QUALIFICHE CHE COM POST-QUALIFICA D	ISENTONO L'ISCRIZIONE AI CORSI EGLI ISTITUTI PROFESSIONALI	Segretario di ammini- strazione	Addetto alle aziende di spedizione e trasporto (e operatore commerciale con l'estero)
Corsi post-qualifica	Qualifiche che consentono l'iscrizione		Addetto alla segreteria e all'amministra- zione di albergo
Agrotecnico	Tutte quelle rilasciate dagli itituti pro- fessionali per l'agricoltura		Addetto alla portineria d'albergo
Analista contabile .	Addetto alla contabilità di azienda (e contabile d'azienda)	Tecnica della grafica e	Disegnatrice pubblicitaria
	Addetto alla segreteria di azienda (e segretario di azienda)	della pubblicità	Ceramista Addetta alla vendita e alla vetrina
	Addetto alle aziende di spedizione e trasporto (e operatore commercio con l'estero)	Tecnico per la cinema-	Tutte le qualifiche dell'istituto per la
	Addetto agli uffici assicurativi	tografia e la televi- sione	cinematografia e la televisione
Assistente per comuni- tà infantili	Assistente all'infanzia (sez. triennale)		
Chimico delle industrie	Chimico ceramista	Tecnico delle attività alberghiere	Addetto alla segreteria e all'amministra- zione di albergo
cera.mich e	Ceramista industriale		Addetto agli uffici turistici (e corri- spondente commerciale in lingue este-
Disegnatrice stilista di moda	Sarta per donna Sarta per bambini		re) (e stenodattilografo in lingue estere)
	Figurinista		Addetto alla portineria di albergo
•			Accompagnatrice turistica
Odentatamica	Modellista-confezionista (triennale) Odontotecnico		Addetto ai servizi alberghieri di cucina (triennale)
Odontotecnico Operatore commerciale	Addetto alla segreteria di azienda (e		Addetto ai servizi alberghieri di sala-bar (triennale)
	segretario d'azienda) Addetto alla contabilità di azienda (e		,
	contabile di azienda)	Tecnico delle industrie	Operatore chimico
	Addetto agli uffici turistici (e corri spondente commerciale in lingue este	chimiche	Preparatrice di laboratorio chimico-bio- logico
	re) (e stenodattilografo in lingue estere)		Operotore chimico-biologico
Operatore commerciale	Addetto alla conservazione e distribu		
dei prodotti alimen- tari	zione dei prodotti alimentari	Tecnico delle industrie elettriche ed elettro-	Elettricista di bordo Radiotelegrafista di bordo
Operatore turistico	Addetto agli uttici turistici (e corri-	niche	Frigorista di bordo
operatore turistico	spondente commerciale in lingue estere) (e stenodattilografo in lingue		Padrone marittimo al traffico
	estere)		Elettricista installatore b.t.
	Addetto alla segreteria di azienda (e segretario di azienda)		Elettricista per automezzi Elettromeccanico
	Accompagnatrice turistica		Apparecchiatore elettronico
	Addetto alla segreteria e all'amministra- zione di albergo		Montatore e riparatore di apparecchi radio
	Addetto ai servizi alberghieri		Montatore e riparatore di apparecchi
	Addetto alla portineria di albergo		televisivi
	Addetto ai servizi alberghieri di cu- cina (triennale)		Installatore di impianti telefonici Tecnico di radiologia medica
	Addetto ai servizi alberghieri di sala-bar (triennale)		Tecnico di sistemi digitali per procedure automatizzate
	Addetto alla contabilità di azienda		dure automatizzate
Ottico	Ottico		
Segretario di ammini-		Tecnico delle industrie grafiche	Fotoincisore
strazione	Addetto alla segreteria di azienda (e segretario d'azienda)		Litoimpressore Fotolitografo
	Addetto alla contabilità di azienda (e contabile di azienda)		Tipocompositore
	Addetto agli uffici turistici (e corri-		Tipoimpressore
	spondente commerciale in lingue este- re (e stenodattilografo in lingue estere)		Fotoriproduttore Fotografo

Corsi post-qualifica	Qualifiche che consentono l'iscrizione	Istituti tecnici commerciali:	
Tecnico delle industrie	Aggiustatore meccanico	indirizzo: amministrativo .	Ragioneria e macchine contabili
meccaniche	Meccanico tornitore		Ragioneria e macchine contabili
	Congegnatore meccanico	indirizzo: programmatori	Informatica ed applicazioni
	Meccanico riparatore di automezzi	specializzazione: commercio	Ragioneria e macchine contabili
	Meccanico stampista per materie pla- stiche	con l'estero specializzazione: amministra- zione industriale	Ragioneria e macchine contabili
	Meccanico tessile	Zione muusiriale	
	Meccanico di miniera		Tecnica professionale, ammini-
	Disegnatore meccanico	dali e corrispondente in lin- gue estere	strativa, organizzativa e opera- tiva
	Disegnatore navale	-	
	Meccanico navale	Istituti tecnici per geometri .	Topografia
	Installatore di impianti idro-termo sa- nitari	Istituti tecnici femminili:	
	Padrone marittimo al traffico	indirizzo: generale	Esercitazioni pratiche di economia domestica
	Installatore di impianti telefonici Disegnatore di carrozzeria	indirizzo: econome dietiste	
	Ottico	maniezo. ceononie dienste	esercitazioni
	Meccanico armaiolo		Esercitazioni di economia dome-
	Meccanico strumentista	nità	stica e tecnica organizzativa
	Orologiaio	Istituti tecnici nautici:	
	Montatore impianti distribuzione car-	indirizzo: capitani	Navigazione ed esercitazioni
	buzione carburatori	indirizzo: macchinisti	Macchine e disegno di macchine
	Meccanico agrario (sez. triennale) Assistente di tessitura	: 4!:	e relative esercitazioni
	Meccanico fresatore	indirizzo: costruttori	Esercitazioni di costruzioni navali
	Frigorista	Istituti tecnici per il turism o	
Tecnico delle industrie	Riparatore di automezzi	Townson Toomson por 10 tom 20,110	
meccaniche e dell'au- toveicolo	Montatore di automezzi	Istituti tecnici industriali:	
tovelcoto	Meccanico motorista	indirizzo: arti fotografiche.	Merceologia, chimica, ottica fo-
Tecnico delle lavorazio	Decoratore	indirizzo: arti grafiche	tografica e laboratorio Esercitazioni nei reparti di lavo-
nı ceramıche	Frigorista	indiffication and granions	razione
	Modellista-formatore	indirizzo: chimica conciaria.	Tecnologia conciaria, analisi e la- boratorio
Tecnico dell'industria del mobile e dell'ar- redamento	Disegnatore e tecnico del mobile Arredatore e tecnico espositore	indirizzo: chimica industriale	Analisi chimica generale e tec- nica e laboratorio
	Falegname	indirizzo: chimica nucleare .	Analisi chimica e laboratorio
	Mobiliere (ebanista)		Esercitazioni nei rapporti di la-
	Addetto agli uffici per l'architettura e l'arredamento		vorazione Tecnologie aeronautiche e labora-
	Assistente all'industria del legno	nautiche	torio
Tecnico di laboratorio chimico-biologico	Operatore chimico	indirizzo: disegnatori di tes- suti	Esercitazioni nei reparti di lavo- razione
chimico-ofologico	Preparatrice di laboratorio chimico-bio logico	indirizzo: edilizia	Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio
Tecnico di radiologia	Operatore chimico-biologico Tecnico di radiologia medica	indirizzo: elettronica indu- striale	Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio
medic a		indirizzo: informatica	Applicazione degli elaboratori
	TABELLA b)	indirizzo: elettrotecnica	Misure elettriche e laboratorio
MATERIE SULLE QU	ALI VERTONO LE DIMOSTRAZIONI	indirizzo: energia nucleare .	Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio
PRATICHE PER I	CANDIDATI PRIVATISTI (ART. 18)		Fisica applicata e laboratorio
I	- MATURITÀ TECNICA		Tecnologia cartaria e laboratorio
Istituti tecnici agrari:		indirizzo: industrie metalmec- caniche	Tecnologia meccanica e labora- torio
specializzazione; vitio ed enologia	coltura Agronomia e coltivazioni Chimica generale, inorganica ed	ria	Mineralogia, geologia e laborato- rio
	organica, chimica agraria, indu- strie agrarie e chimica enolo- gica	indirizzo: industria navalmec- canica	Tecnologie navalmeccaniche e la- boratorio

	ındirizzo: industria ot	tica .	Strumenti ottici, tecnologia del vetro e laboratorio	grafia e della televi-	Ripresa, montaggio, registrazione, edi zione (una prova a scelta)
	ındirizzo: industria te	ssile .	Filatura, tecnologia tessile e la- boratorio	sio ne	
			Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio	Tecnico delle attività alberghiere	Dattilografia, esercitazioni di segrete- ria ed amministrazione d'albergo o di portineria d'albergo (a scelta del candidato)
	ındirizzo: maglieria .	• • •	Filatura, tecnologia maglieria e laboratorio		,
	ındirizzo: materie plas	tiche.	Tecnologia, chimica generale e delle materie plastiche e labo- ratorio	Tecnico delle industrie chimiche	Analisi chimica, con riferimento alla qualifica di operatore chimico
	ındirizzo: meccanica.		Tecnologia meccanica e laboratorio	Tecnico delle industrie elettriche ed elettro- niche	Misurazioni elettroniche, con riferimen- to ad una delle qualifiche del settore elettrico ed elettronico: radiotelegra-
	ındirizzo: meccanica d	li pre-	Tecnologia della meccanica fine e di precisione e laboratorio		fista; tecnico di radiologia medica
	ındirizzo: metallurgia		Metallurgia, siderurgia e laboratorio	Tecnico delle industrie grafiche	Esercitazioni di tecnica della produzio- ne con riferimento alle esercitazioni svolte in una delle qualifiche del set-
	ındirizzo: tecnologie a tari	limen-	Chimica organica e degli alimenti e laboratorio		tore grafico
	ındirizzo: telecomunic	cazioni	Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	Tecnico delle industrie meccaniche	Esercitazioni di tecnica della produzio- ne con riferimento ad una delle qua- lifiche del settore meccanico: mecca-
	ındirizzo: termotecnica	1	Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio		nico navale; ottico; disegnatore di carrozzeria
	Istituti tecnici aeronaut	ici:		Tecnico delle industrie	Esercitazioni di tecnica della produzio-
			Navigazione aerea ed esercitazione	meccaniche e dell'au- toveicolo	ne con riferimento alle esercitazioni svolte in una delle qualifiche del set- tore meccanico: riparatore di auto
	indirizzo: assistenza al vigazione aerea	lla na-	Circolazione aerea, telecomunica- zioni aeronautiche ed esercita- zioni		mezzi, montatore di automezzi, dise- gnatore meccanico, meccanico navale
	II - Ma	TURITÀ	professionale (1)	Tecnico di laboratorio ni ceramiche	Laboratorio delle lavorazioni ceramiche con riferimento a una delle qualifi- che del settore: modellista formatore,
	Agrotecnico	Eserc	itazioni di pratica agricola con rimento alle qualifiche di esperto		decoratore
		colt	ivatore o di esperta agricola	Tecnico dell'industria	Esercitazioni di tecnica della produzio-
	Analista contabile	la d	grafia, dattilografia e tecnica del- luplicazione, calcolo a macchina, chine contabili	del mobile e dell'ar- redamento	ne e di tecnica dell'arredamento con riferimento alle esercitazioi svolte in una delle qualifiche del settore del mobile
	Assistente per comuni- tà infantili		itazioni pratiche di tecnica pro- ionale	Tecnico di laboratorio chimico-biologico	Escrcitazioni di laboratorio chimico e microbiologico con riferimento alle escrcitazioni svolte nel corso di qua-
	Chimico delle industrie ceramiche	tecn	itazioni pratiche di chimica o di lologia, con riferimento alla qua- a di chimico ceramista		lifica di operatore chimico e di pre- paratrice di laboratorio chimico-bio- logico
	Disegnatrice stilista di moda	zion	no e storia del costume, esercita- i di taglio o di confezione o di mo (a scelta del candidato)	Tecnico di radiologia medica	Esercitazioni radiologiche
	Odontotecnico	Eserci nica	itazioni di tecnologia odontotec-	commissione giudicatrice ter	dimostrazioni pratiche saranno indicati dalla nendo presente che esse tendono a verificare
-	Operatore commerciale		grafia, dattilografia e tecnica della licazione, calcolo a macchina	post-qualifica. Pertanto le dimostrazion	el candidato, delle tecniche operative essen- presupposti degli insegnamenti dei corsi ni si esauriranno, di regola, nel corso della
	Operatore commerciale dei prodotti alimen- tari		itazioni di laboratorio relative a gi analitici sulle sostanze alimen-	completa dello schema op osservanza dei tempi e de	in nessun caso comporteranno l'esecuzione erativo attiente all'argomento indicato, o la i ritmi propri delle prove di qualifica.
	Operatore turistico		grafia, dattilografia e tecnica della licazione, calcolo a macchina		- MATURITÀ ARTISTICA Figura dal vero o composizione e svi-
	Ottico	Eserci	tazioni pratiche di ottica	II Sezione	luppo di un tema architettonico
	Segretario di ammini- strazione		grafia, dattilografia e tecnica della licazione, calcolo a macchina	Nota. — La dimostrazion	e pratica, che avrà la durata di 6 ore, verterà
	Tecnica della grafica e della pubblicità	di le	tazioni di disegno pubblicitario o etteristica o di disegno professio- (a scelta del candidato)	e sarà svolta da tutti i ca tema unico formulato dalla	cate non oggetto della seconda prova scritta ndidati privatisti nella stessa giornata e con commissione giudicatrice.

Esercitazioni di disegno pubblicitario o di letteristica o di disegno professionale (a scelta del candidato)

e sarà svolta da tutti i candidati privatisti nella sterima unico formulato dalla commissione giudicatrice.

(2567)

Materie sulle quali debbono vertere la seconda prova scritta ed il colloquio per gli esami di maturità dell'anno scola-stico 1983-84. (Ordinanza ministeriale 18 aprile 1984).

IL MINISTRO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Visto l'art. 5 della legge 5 aprile 1969, n. 119;

Visto l'art. 4 del decreto ministeriale 15 maggio 1970; Visto l'art. 3 del decreto ministeriale 17 aprile 1984 con la quale è disciplinato lo svolgimento degli esami di maturità per tutti gli istituti di istruzione secondaria di secondo grado;

Ordina:

Per l'anno scolastico 1983-84 gli esami di maturità in tutti gli Istituti di istruzione secondaria di secondo grado vertono:

1) per la seconda prova scritta, sulle materie indicate nella colonna II delle allegate tabelle A e B;

2) per il colloquio, sulle materie indicate nella colonna III delle allegate tabelle A e B.

Roma, addì 18 aprile 1984

Il Ministro: FALCUCCI

ESAMI DI MATURITA' E DI LICENZA LINGUISTICA

TABELLA A

Colonna I Tipi di maturità (a)	Colonna II Seconda prova scritta (b)	Colonna III Colloquio (c)		
MATURITÀ CLASSICA	Latino	Italiano Greco Storia Scienze naturali		
MATURITÀ SCIENTIFICA	Matematica	Italiano Lingua straniera Scienze naturali Fisica		
MATURITÀ MAGISTRALE	Matematica	Italiano Pedagogia Scienze naturali Storia		
LICENZA LINGUISTICA	Lingua straniera: composizione delle due lingue straniere previste nei programmi di insea scelta del candidato in una delle due lingue straniere previste nei programmi di insegnamento approvati con decreto ministeriale 31 luglio 1973 con esclusione della terza lingua straniera eventualmente seguita come materia opzionale	Italiano Lingua straniera (diversa da quella della prova scritta) con esclusione della terza lingua straniera eventualmente seguita quale materia opzionale. Il colloquio per la parte relativa alla lingua straniera, può comprendere anche una breve prova di dettato Storia Fisica		

N.B. — Nei licel e negli istituti della Valle d'Aosta, in quelli con insegnamento in lingua slovena della regione Friuli-Venezia Giulia, in quelli con insegnamento in lingua tedesca della provincia di Bolzano, fra le materie del colloquio sono rispettivamente comprese: lingua e letteratura francese, lingua e letteratura slovena, lingua e letteratura tedesca, in sostituzione del greco per la maturità classica, della lingua straniera per la maturità scientifica della storia per la maturità magistrale.

=	lonna I li maturità (a)			Coloma II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
				VALLE D'AOSTA	
MATURITÀ CLASSICA	• •	•	•	. Latino	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Storia Scienze naturali
ATURITÀ SCIENTIFICA			•	. Matematica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Scienzo naturali Fisica
MATURITÀ MAGISTRALE			•	. Matematica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Pedagogia Scienze naturali

Istituti tecnici commerciali

Indirizzo: amministrativo

. Ragioneria

Italiano

2º lingua straniera Tecnica commerciale Scienza delle finanze

Colonna I Tipi di maturità (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
(-)		1
	BOLZANO	
MATURITÀ CLASSICA	Latino	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Storia Scienze naturali
MATURITÀ SCIENTIFICA	Matematica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Scienze naturali Fisica
MATURITÀ MAGISTRALE	Matematica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Pedagogia Scienze naturali
	FRIULI-VENEZIA GIULIA	
MATURITÀ CLASSICA	Latino	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Storia Scienze naturali
MATURITÀ SCIENTIFICA	Matematica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Scienze naturali Fisica
Maturità magistrale	Matematica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Pedagogia Scienze naturali
	ESAMI DI MATURITA' TECNIC.	A TABELLA
Colonna I Tipi di maturità	Colonna II Seconda prova scritta	Colonna III Colloquio
(a)	(6)	(6)
MATURITÀ TECNICA Istituti tecnici agrari		
Indirizzo: generale	Agronomia e coltivazioni	Italiano Entomologia agraria Estimo rurale ed elementi di diritto agrari Industria agraria
Specializzazione: viticoltura ed enologia . ,	Viticoltura	Italiano Estimo rurale Chimica viticolo-enologica Enologia, commercio e legislazione viticolo enologica

Colonna I Tipi di maturità	Colonna II Seconda prova scritta	Colonna III Colloquio
(a)	(b)	(c)
Indirizzo: mercantile	Ragioneria	Italiano 2ª lingua straniera Geografia generale ed economica Scienza delle finanze
Indirizzo: Commercio con l'estero	2ª lingua straniera	Italiano 3º lingua straniera Ragioneria Scienza delle finanze
Indirizzo: Amministrazione industriale	Ragioneria	Italiano 2º lingua straniera Ragioneria e tecnica amministrativa delle aziende industriali Scienza delle finanze
Indirizzo: Programmatori (vecchi programmi)	Ragioneria	Italiano Matematica, calcolo delle probabilità e stati- stica Informatica Scienza delle finanze
Indirizzo: Programmatori (nuovi programmi)	Informatica gen. ed applicazioni gestionali	Italiano Ragioneria ed economia aziendale Economia politica, scienze finanzierie, stati- stica economica Matematica, calcolo probabilità, statistica
Istituti tecnici per periti aziendali e corrispon- denti in lingue estere	2ª lingua straniera	Italiano Geografia generale ed economica Tecnica professionale, amministrativa, organica e operativa Economia politica, scienza finanze Diritto
Istituti tecnici per geometri	Topografia e disegno topografico	Italiano Estimo Costruzioni Elementi di diritto
Istituti tecnici femminili Indirizzo: generale	Lingua straniera	Italiano Pedagogia Legislazione e servizi sociali Storia dell'arte
Indirizzo: economie dietiste	Lingua straniera	Italiano Contabilità, matematica finanziaria, statistica Scienza dell'alimentazione Igiene
Indirizzo: dirigenti di comunità	Lingua straniera	Italiano Psicologia e pedagogia Igiene e puericultura Contabilità e statistica
Istituti tecnici nautici Indirizzo: capitani	Navigazion e	Italiàno Lingua inglese Radioelettronica Navigazione
Indirizzo: macchinisti	Macchine	Italiano Lingua inglese Elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo Macchine

Colonna I Tipi di maturità (a)	Colonna II Seconda prova scritta (b)	Colonna III Colloquio (c)
Indirizzo: costruttori	Costruzioni navali e disegno di costruzioni navali	Italian o Diritto Teoria della nave Costruzioni navali
Istituti tecnici per il turismo	Fecnica turistica	Italiano 3º lingua straniera Geografia generale ed economica Diritto e legislazione turistica
Istituti tecnici industriali		
Indirizzo: arti fotografiche	Tecnologia fotografica e cinema- tografica	Italiano Economia aziendale Merceologia, chimica, ottica fotografica Storia dell'arte fotografica e degli stili
Indirizzo: arti grafiche	Disegno applicato alle arti grafiche	Italiano Tecnologia grafica Impianti grafici Storia dell'arte grafica e degli stili
Indirizzo: chimica conciaria	Impianti di conceria e disegno	Italiano Impianti di conceria Tecnologia conciaria Produzione e commercio delle pelli
Indirizzo: chimica industriale	Impianti chimici e disegno	Italiano Analisi chimica generale e tecnica Chimica industriale Impianti chimici
Indirizzo: Confezione industriale	Analisi dei tempi e dei metodi e organizzazione aziendale	Italiano Macchine Tecnologia della confezione industriale e or- ganizzazione Contabilità e analisi dei costi
Indirizzo: Costruzioni aeronautiche	Disegno di costruzioni nautiche e studi di fabbricazione	Italiano Aerotecnica, costruzioni aeronautiche Macchine a fluido Tecnologia aeronautiche
Indirizzo: Disegnatori di tessuti	Analisi, composizione e fabbrica- zione dei tessuti	Italiano Storia dell'arte Elementi di tintoria e di stampa Analisi, composizione e fabbricazione dei tes suti
Indirizzo: Edilizia	Topografia e disegno	Italiano Costruzioni edili, stradali e idrauliche Estimo Elementi di diritto ed economia
Indirizzo: Elettronica industriale	Elettronica generale, misure elet- troniche	Italiano Elettronica generale, misure elettriche Elettronica industriale, controlli e servomec canismi Tecnologia generale, tecnologia delle costru
Indirizzo: Elettrotecnica	Impianti elettrici e disegno	zioni elettroniche Italiano Elettrotecnica generale Misure elettriche Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie

Colonna I Tipi di maturità	Colonna II Seconda prova scritta	Colonna III Colloquio
(a)	(b)	(c)
Indirizzo: Energia nucleare	Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche	Italiano Fisica atomica e nucleare Impianti nucleari, tecnologie relative Controlli, servomeccanismi ed applicazioni
Indirizzo: Fisica industriale	Elettrotecnica	Italiano Fisica applicata Analisi chimica, generale e tecnica Chimica fisica ed elettrochimica
Indirizzo: Industria cartaria	Impianti di cartiere e disegno	Italiano Analisi chimica, generale e tecnica Tecnologia cartaria Impianti di cartiere
Indirizzo: Industrie metalmeccaniche	Tecnologia meccanica	Italiano Tecnologia meccanica Studi di fabbricazione Elementi di diritto ed economia
Indirizzo: Industria mineraria	Arte mineraria	Italiano Mineralogia, geologia Topografia e disegno Arricchimento dei minerali
Indirizzo: Industria navalmeccanica	Teoria della nave	Italiano Tecnologie navalmeccaniche Costruzioni navali, studi di fabbricazione Teoria della nave
Indirizzo: Industria ottica	Disegno tecnico	Italiano Ottica Strumenti ottici, tecnologia del vetro Elementi di diritto ed economia
Indirizzo: Industria i tessile	Disegno tessile	Italiano Filatura, tecnologia tessile Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti
Indirizzo: Industria tintoria	(1)	Elementi di tintoria e finitura dei tessuti (taliano Analisi chimica Chimica industriale, chimica tessile
Indirizzo: Informatica (vecchi programmi) .	Matematica	Chimica tintoria, sostanze coloranti Italiano Elettronica Elaboratori e programmazione Calcolo delle probabilità, statistica e ricerca operativa
Indirizzo: Informatica (nuovi programmi) .	Informatica generale, applicazio- ni tecnico-scientifiche	Italiano Sistemi, automazione Informatica generale, applicazioni tecnico- scientifiche
Indirizzo: Maglieria	Disegno tecnico	Calcolo delle probabilità, ricerca operativa Italiano Filatura, tecnologia magliera Analisi, composizione e fabbricazione delle maglie
Indirizzo: Materie plastiche	Impianti di materie plastiche e disegno	Elementi di tintoria Italiano Chimica delle materie plastiche Tecnologia meccanica Tecnologia chimica e della materie plastiche

Colonna I Tipi di maturità (a)	Colonna II Seconda prova scritta (b)	Colonna III Colloquio (c)
Indirizzo: Meccanica	Disegno di costruzioni mecca- niche e studi di fabbricazione	Italiano Macchine a fluido Tecnologia meccanica Meccanica applicata alle macchine
Indirizzo: Meccanica di precisione	Disegno di costruzioni mecca- niche di precisione e studi di fabbricazione	Italiano Studi di fabbricazione Tecnologia della meccanica fine e di prec sione Elettrotecnica
Indirizzo: Metallurgia	Lavorazione dei metalli	Italiano Chimica analitica Metallurgia, siderurgia Impianti metallurgici
Indirizzo: Tecnologie alimentari	Tecnologie, impianti alimentari e disegno	Italiano Complementi di chimica generale ed elettro chimica Analisi chimica generale e tecnica Tecnologie, impianti alimentari
Indirizzo: Telecomunicazioni	Radioelettronica	Italiano Radioelettronica Tecnologia generale e tecnologia delle costru zioni elettroniche Telegrafia e telefonia
Indirizzo: Termotecnica	Impianti termotecnici e discgno	Italiano Impianti termotecnici Termotecnica, macchine a fluido Meccanica
Istituti tecnici aeronautici Indirizzo: Navigazione aerea	Lingua inglese	Italiano Aerotecnica Navigazione aerea Metereologia aeronautica
Indirizzo: Assistenza alla navigazione aerea .	Lingua inglese	Italiano Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronau tiche Navigazione aerea Metereologia aeronautica
Multiple. Assistenza ana maviguzione acica :	Emgua inglese	Circolazione aerea, telecomunicazioni ae tiche Navigazione aerea

Colonna I	€olonna II	Colonna III
Tipi di maturità	Seconda prova scritta	Colloquio
(a)	(b)	(c)

VALLE D'AOSTA

MATURITÀ TECNICA: 1) Commerciale ad indirizzo amministrativo .	Ragioneria	Italiano Francese Tecnica commerciale Scienza delle finanze
2) Per geometri	Topografia e disegno topogra- fico	Italiano Franceso Estimo Costruzioni

Colonna I Tipi di maturità (a)	Colonna II Seconda prova scritta (b)	Colonna III Colloquio (c)
_	FRIULI-VENEZIA GIULIA	
Maturità tecnica: 1) Commerciale ad indirizzo mercantile	Ragioneria	Italiano Lettere slovene Geografia generale ed economica Scienza delle finanze
	BOLZANO	
Maturità Tecnica: 1) Commerciale ad indirizzo amministrativo	Ragioneria	Italiano Lettere tedesche Tecnica commerciale Scienza delle finanze
2) Commerciale ad indirizzo programmatori	Informatica generale e applica- zioni nazionali	Italiano Ragioneria ed economia aziendale Economia politica, scienze delle finanze, si tistica economica Lettere tedesche
Per geometri	Topografia e disegno topografico	Italiano Lettere tedesche Estimo Costruzioni
Industriale: Indirizzo: Elettrotecnica	Impianti elettrici e disegno	Italiano Lettere tedesche Costruzioni elettromeccaniche Elettrotecnica generale
Indirizzo: Meccanica	Disegno di costruzioni mecca- niche e studi di fabbricazione	Italiano Lettere tedesche Macchine a fluido Tecnologia meccanica
	ORTISEI	
MATURITÀ TECNICA: Commerciale ad indirizzo amministrativo .	Ragioner ia	Italiano Lettere tedesche Tecnica commerciale Geografia generale ed economica
	MERANO	
Maturità tecnica femminile: Indirizzo: generale	Economia delle comunità	Italiano Lettere tedesche Pedagogia Legislazione e servizi sociali
Indirizzo: Econome dietiste	Contabilità, matematica finan- ziaria e statistica	Italiano Lettere tedescho Scienza dell'alimentaziono Igieno

N.B. — Le materie sono generalmente indicate con la denominazione stabilita nel vigenti orari e programmi di insegnamento. Resta inteso che il colloquio verte sui programmi di insegnamento dell'ultimo anno di corso:

a) per egni tipo di maturità sono indicati 1 diversi indirizzi.

b) o grafica o scrittografica per gli istituti tecnici.
c) salva la facoltà, per il candidato, di chiedere che il colloquio si svolga, in aggiunta, anche su altra materia.

d) nell'ordinamento degli studi vigente non è prevista alcuna materia che possa formare oggetto di prova scritta, grafica o scrittografica.

ESAMI DI MATURITA' PROFESSIONALE

TABELLA A

Colonna I Tipi di maturità	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scrina	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
(a)	(b)	(c)
MATURITÀ PROFESSIONALE: Agrotecnico	Agronomia e coltivazioni, mec- canica agraria, zootecnica e genio rurale	Lingua e lettere italiane Scienze naturali e fitopatologia, chimica e industrie agrarie Tecniche della gestione aziendale e strutture di sviluppo delle collettività agricole
Analista contabile	Analisi della contabilità gene- rale	Economía política, economia e statistica agra- ria Lingua e lettere italiane Analisi delle contabilità speciali Economia política e scienza delle finanze Matematica
Assistente per comunità infantili	Tecniche educative e di esplorazione	Lingua e lettere italiane Pedagogia Chimica generale, organica e microbiologia Igiene mentale e psichiatria infantile
Chimico delle industrie ceramiche	Ceramica industriale e labora- torio analisi strumentali e tecniche	Lingua e lettere italiane Chimica applicata e laboratorio, analisi chi- miche inorganiche ed organiche Impianti industriali ceramici e disegno Fisica
Disegnatrice stilista di moda	Storia dell'arte e del costume	Lingua e lettere italiane Tecnica professionale Lingua straniera Storia
Odontotecnico	Tecnologia odontotecnica	Lingua e lettere italiane Chimica organica e biologica Biologia e fisiologia umana Matematica
Operatore commerciale	Organizzazione, gestione azien- dale e mercatistica	Lingua e lettere italiane Diritto e legislazione sociale Tecnica del commercio internazionale Informatica e statistica aziendale
Operatore commerciale dei prodotti alimentari	Alimenti e alimentazione	Lingua e lettere italiane Tecnica della distribuzione generale, ricerche di mercato e statistica aziendale Informatica Economia politica, scienza delle finanze e ge- stione aziendale
Operatore turistico	Lingua straniera	Lingua e lettere italiane Organizzazione, tecnica aziendale e statistica Economía política e turistica Storia dell'arte e folklore
Ottico	Anatomia, biologia e fisiologia umana	Lingua e lettere italiane Ottica Matematica Laboratorio misurazioni
Segretario d'amministrazione	Diritto, legislazione e contabilità pubblica	Lingua e lettere italiane Elementi di scienza della amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecnica e pratica amministrativa Geografia economica Lingua straniera

Colonna I Tipi di maturità	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
(a)	(b)	(c)
Tecnica della grafica e della pubblicità .	Tecnica professionale	Lingua e lettere italiane Matematica Psicologia e sociologia Storia dell'arte
Tecnico della cinematografia e della televi sione	Tecniche professionali	Lingua e lettere italiane Organizzazione generale e tecnica della pro duzione Lingua e letteratura inglese
Tecnico delle attività alberghiere	Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera	Storia delle arti e del costume Lingua e lettere italiane Lingua straniera Geografia fisica, politica e turistica Tecnologia alberghiera
Tecnico delle industrie chimiche	Impianti chimici e disegno	Lingua e lettere italiane Fisica Chimica organica e preparazioni Matematica
Tecnico delle industrie elettriche ed elettro- niche	Fisica	Lingua e lettere italiane Elettrotecnica ed elettronica Laboratorio misurazioni Matematica
Tecnico delle industrie grafiche	Tecnica della produzione, ele- menti di economia aziendale	Lingua e lettere italiane Tecnologia grafica e fotografia, elementi di impianti grafici Chimica fotografica Fisica
Tecnico delle industrie meccaniche	Tecnica della produzione e di- segno	Lingua e lettere italiane Elettrotecnica ed elettronica Fisica Macchine a fluido
Tecnico delle industrie meccaniche e dell'au- tovercolo	Fisica	Lingua e lettere italiane Meccanica applicata all'autoveicolo, macchine termiche e tecnica della produzione Matematica Elettrotecnica ed elettronica
Tecnico delle lavorazioni ceramiche	Progettazione tecnica	Lingua e lettere italiane Stili architettonici e tecniche ceramiche Tecnica delle lavorazioni ceramiche e laboratorio Matematica
Tecnico dell'industria del mobile e dell'arre- damento	Disegno industriale e tecnica dell'arredamento	Lingua e lettere italiane Tecnologia e tecnica della produzione Matematica Impianti industriali
Tecnico di laboratorio chimico-biologico	Chimica-fisica e analisi	Lingua e lettere italiane Microbiologia speciale Fisica Chimica organica e preparazioni
Tecnico di radiologia medica	Tecnologia e apparecchiature radiologiche	Lingua e lettere italiane Fisica Elettrotecnica ed elettronica Anatomia, biologia e fisiologia umana

N.B.— Le materie sono generalmente indicate con la denominazione stabilita nel vigenti orari e programmi di insegnamento. Resta inteso che il colloquio verte sui programmi di insegnamento dell'ultimo anno di corso.

Per le materie oggetto di colloquio di maturità professionale la cui dizione risulta comprensiva di laboratorio il colloquio verte, per quest'ultimo esclusivamente sui contenuti teorici, ovviamente con esclusione di applicazione pratica.

a) Per ogni tipo di maturità sono indicati i diversi indirizzi.

b) O grafica o scrittorrafica

b) O grafica o scrittografica.
c) Salva la facoltà, per il candidato, di chiedere che il colloquio si svolga, in aggiunta anche su altra materia.

Colonna I Tipi di maturità (a)	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta (b)	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio (c)
	VALLE D'AOSTA	
MATURITA PROFESSIONALE:	1	
Operatore commerciale	Organizzazione, gestione aziendale e mercatistica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Diritto e legislazione sociale Tecnica del commercio internazionale
Operatore turistico	Lingua straniera	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Organizzazione, tecnica aziendale e statistica Storia dell'arte e folklore
Segretario d'amministrazione	Diritto, legislazione sociale e contabilità pubblica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Elementi di scienza della amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecnica e pratica amministrativa Geografia economica
Tecnico delle industrie elettriche ed elettro- niche	Fisica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Elettrotecnica ed elettronica Matematica
Tecnico delle industrie meccaniche .	Tecnica della produzione e di- segno	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere francesi Elettrotecnica ed elettronica Fisica
	FRIULI-VENEZIA GIULIA	
MATURITÀ PROFESSIONALE:		
Segretario d'amministrazione	Diritto, legislazione sociale e contabilità pubblica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Elementi di scienza della amministrazione, organizzazione del lavoro d'ufficio, tecnica e pratica amministrativa Geografia economica
Tecnico delle industrie chimiche	Impianti chimici e disegno	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Fisica Matematica
Tecnico delle industrie elettriche ed elettro- niche	Fisica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere slovene Elettrotecnica ed elettronica Matematica
	BOLZANO (lingua tedesca)	
MATURITÀ PROFFSSIONALE: Analista contabile	Analisi della contabilità generale	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Analisi delle contabilità speciali Economia politica e scienza delle finanze
Operatore commerciale	Organizzazione, gestione azien- dale e mercatistica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Diritto e legislazione sociale Tecnica del commercio internazionale

Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
(b)	(c)
Segue: BOLZANO (lingua tedesca)	
Diritto, legislazione sociale e contabilità pubblica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Elementi di scienza della amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecnica e pratica amministrativa Geografia economica
Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Geografia fisica, politica e turistica Tecnologia alberghiera
BOLZANO (lingua ladina)	
1	
Diritto, legislazione sociale e contabilità pubblica	Lingua e lettere italiane Lingua e lettere tedesche Elementi di scienza della amministrazione, organizzazione del lavoro di ufficio, tecnica e pratica amministrativa Geografia economica
	Materie oggetto della seconda prova scritta (b) Segue: BOLZANO (lingua tedesca) Diritto, legislazione sociale e contabilità pubblica Organizzazione e tecnica amministrativa alberghiera BOLZANO (lingua ladina) Diritto, legislazione sociale e

N.B. — Le materie sono generalmente indicate con la denominazione stabilità nei vigenti orari e programmi di insegnamento. Resta inteso che il colloquio verte sui programmi di insegnamento dell'ultimo anno di corso.

Per le materie oggetto di colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la cui diciona riculta companie di la colloquio di maturità professionale le cui diciona riculta companie di la cui diciona riculta companie

Per le materie oggetto di colloquio di maturità professionale la cui dizione risulta comprensiva di laboratorio il colloquio verte, per quest'ultimo, esclusivamente sui contenuti teorici, ovviamente con esclusione di applicazione pratica.

- a) Per ogni tipo di maturità sono indicati i diversi indirizzi.
- b) O grafica o scrittografica.
- c) Salva la facoltà, per il candidato, di chiedere che il colloquio si svolga, in aggiunta, anche su altra materia.

ESAMI DI MATURITA' ARTISTICA

TABELLA A

MATURITÀ ARTISTICA:

Seconda prova scritta:

composizione e sviluppo di un tema architettonico.

Orali per la prima sezione:

- 1) letteratura italiana;
- 2) storia;
- 3) storia dell'arte;
- 4) anatomia.

Orali per la seconda sezione:

- 1) letteratura italiana;
- 2) storia;

- 3) storia dell'arte;
- 4) matematica.

MATURITÀ ARTE APPLICATA:

Prova scritta, grafica, pratica:

progettazione di un oggetto o di una struttura o di una decorazione concepita come elemento modulare.

Prova orale:

- 1) lettere italiane;
- 2) storia delle arti visive;
- 3) matematica;
- 4) chimica e laboratorio tecnologico.

Colonna I Tipi di maturità	Colonna II Materie oggetto della seconda prova scritta	Colonna III Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
(a)	(b)	(c)
	VALLE D'AOSTA	
ATURITÀ ARTE APPLICATA		Italiano
	di una struttura o di una de- corazione concepita come ele-	Storia arti visive
	mento modulare	Francese
	monto modulato	Matematica

Norme per lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza nelle classi sperimentali nell'anno scolastico 1983-1984. (Decreto ministeriale 19 aprile 1984).

IL MINISTRO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Visti gli articoli 3 e 4 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, concernenti, rispettivamente, la sperimentazione di innovazioni degli ordinamenti e delle strutture scolastiche e la validità dei relativi diplomi finali;

Vista la legge 15 aprile 1971, n. 146, con la quale è stata prorogata la validità delle disposizioni sugli esami di Stato di maturità, di abilitazione e di licenza media di cui al decretolegge 15 febbraio 1969, n. 9, convertito, con modificazioni, nella legge 5 aprile 1969, n. 119;

Viste le ordinanze ministeriali in data 17 aprile 1984 e 18 aprile 1984 contenente norme sugli esami di maturità classica, scientifica, magistrale, tecnica, artistica, di arte applicata, professionale nonché licenza linguistica;

Visti i decreti ministeriali istitutivi di corsi sperimentali quinquennali negli istituti di cui alla allegata tabella A;

Ritenuta la necessità di disciplinare con norme particolari lo svolgimento degli esami di maturità e di licenza nei corsi sperimentali predetti:

Decreta:

Art. 1.

Corrispondenza esami e validità diplomi

Nell'allegata tabella A sono indicati gli istituti presso i quali, nel corrente anno scolastico 1983/84 si svolgono esami di maturità sperimentale, a conclusione di corsi autorizzati ai sensi dell'art. 3 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, nonché i titoli di studio che si conseguono al termine di detti corsi, con l'indicazione delle relative corrispondenze, ai sensi dell'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica sopracitato.

I diplomi di maturità classica, scientifica, magistrale, tecnica, professionale, artistica e di licenza linguistica, hanno pari valore di quelli conseguiti a conclusione dei corrispondenti corsi ordinari.

Quello di maturità magistrale e quello di maturità artistica, per essere conseguenti ad un corso di studio di durata quinquennale, sono comprensivi anche dell'attestato di superamento del corso integrativo di cui all'art. 1 della legge 11 dicembre 1969, n. 910 e, pertanto, validi per l'iscrizione a qualsiasi facoltà universitaria. Il diploma di maturità magistrale è abilitante all'insegnamento nelle scuole elementari.

Art. 2. Rinvio

Per il diario, per lo svolgimento delle prove d'esame e relative operazioni, per la designazione dei membri interni rappresentanti dei singoli indirizzi o delle singole classi e per ogni altro adempimento non disciplinato dal presente decreto, valgono le disposizioni che sono state emanate con l'apposita ordinanza ministeriale concernenti gli esami di maturità e di licenza del corrente anno scolastico.

Art. 3. Commissioni giudicatrici

Per gli esami di cui al precedente art. 1, si costituiscono di norma commissioni giudicatrici per ciascun istituto o gruppo di istituti, possibilmente di una medesima sede, comprensive degli indirizzi in essi seguiti.

Ogni commissione è formata da un presidente, da quattro commissiari esterni di materie dell'area comune e di quelle di indirizzo e da quanti commissari interni occorrono in rappresentenza di ciascun indirizzo o di ciascuna classe. Un unico docente può rappresentare più indirizzi o più classi.

Le commissioni sono nominate dal Ministro con successivo provvedimento.

Le eventuali sostituzioni sono disposte ai sensi dell'art. 12 dell'ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 dai competenti provveditori agli studi.

Per far fronte alle esigenze del colloquio, il presidente provvede alla nomina dei membri aggregati a pieno titolo per le discipline dell'area comune e dell'area di indirizzo previste nel decreto ministeriale autorizzativo della sperimentazione, con esclusione delle discipline che prevedono soltanto prove pratiche.

Tali nomine vengono disposte sempreché non vi siano commissari di nomina ministeriale, compresi i rappresentanti di classe o di indirizzo, che possono far fronte alle esigenze anzidette.

La nomina dei commissari aggregati, solo eccezionalmente e in caso di assoluta necessità, può cadere su professori appartenenti al medesimo istituto scde di esame, ma non alla stessa classe o allo stesso indirizzo.

Le commissioni si insediano, per gli adempimenti sottomenzionati, il 28 giugno 1984.

Il maggior numero di giorni, assegnato ad ogni commissione per tali adempimenti nelle maturità sperimentali, deve essere puntualmente impiegato per l'esame dei programmi svolti, per prendere visione della documentazione didattica presentata dai consigli di classe ed eventualmente dai singoli alunni nonché di tutti gli atti relativi allo scrutinio finale e alla carriera scolastica di ciascun alunno; se possibile, anche per un colloquio con i presidi e i consigli di classe. Con particolare attenzione deve essere considerata la relazione informativa sull'attività svolta nel quinquennio, che viene presentata a cura di ogni consiglio di classe.

Di tali adempimenti deve essere tatta espressa menzione nei verbali dei lavori della commissione. I verbali medesimi devono contenere anche una prima ampia e circostanziata valutazione degli elementi raccolti, dei quali tenere conto nel corso degli esami e nella formulazione del giudizio finale.

Art. 4.

Ammissioni agli esami

Sostengono gli esami di maturità dinanzi alle commissioni di cui al precedente art. 3, e gli alunni interni delle ultime classi dei corsi sperimentali predetti, che vi siano ammessi dai rispettiivi consigli di classe e gli alunni dei predetti corsi, che si trovano nelle condizioni previste dal par. 16 dell'ordinanza ministeriale 21 dicembre 1983 (abbreviazione per merito o per obblighi di leva o per recupero), secondo quanto disposto dal par 18 della medesima ordinanza.

In nessun caso, i candidati privatisti sono ammessi a sostenere esami di maturità sperimentale.

Il giudizio di ammissione è formulato dai consigli di classe secondo le disposizioni che sono state impartite con le apposite ordinanze concernenti gli esami di maturità.

Art. 5. Prove d'esame

Per gli esami di maturità, a conclusione dei corsi sperimentali, si applicano, salvo le modifiche e gli adattamenti di cui ai seguenti commi, le disposizioni dettate dalla legge di conversione 5 aprile 1969, n. 119, citata alle premesse.

L'esame consta di due prove scritte e di un colloquio.

La prima prova scritta consiste nella trattazione di un tema scelto dal candidato tra i quattro che vengono proposti per le rispettive maturità non sperimentali.

La seconda prova scritta, che per la maturità tecnica e professionale può essere grafica o scrittografica, consiste nello svolgimento di uno o più temi ovvero nella risoluzione di uno o più problemi uno a scelta del candidato. Ciascun tema o problema, che può avere carattere pluridisciplinare, verte su materie caratterizzanti l'indirizzo, indicate nell'allegata tabella B.

Per quanto riguarda la licenza linguistica, la seconda prova scritta consiste in una composizione o in una prova di comprensione e produzione a scelta del candidato.

Il colloquio si svolge su argomenti, che i singoli alunni hanno approtondito nel corso degli studi c che devono riguardare sia materie dell'area comune sia materie caratterizzanti l'area di indirizzo (tabella C), specificati nell'apposita relazione redatta dal consiglio di classe.

Costituisce parte integrante del colloquio la discussione su eventuali documentazioni concernenti tali argomenti presentate dai candidati ed anch'esse indicate dal consiglio di classe, che siano già agli atti della commissione sino dall'adunanza di insediamento; nel corso del colloquio può farsi riferimento a

letture di testi (negli originali per le lingue classiche e per le lingue straniere), ad esperienze scientifiche e ad ogni altra produzione che sia frutto di ricarca e di elaborazione personali.

Pertanto dalla illustrazione di tali argomenti e traendone organicamente spunto, il colloquio, che deve tendere anche all'accertamento della preparazione professionale del candidato, prosegue con la trattazione di contenuti relativi a discipline dell'ultimo anno di corso e si conclude con la discussione delle prove scritte

Resta ovviamente esclusa una indagine condotta partitamente materia per materia

Qualora gli argomenti e la documentazione di cui ai precedenti commi sesto e settimo riguardino materie dell'area di indirizzo diverse da quelle indicate nell'allegata tabella C la commissione esaminatrice deve tenere conto delle materie comprese nella tabella medesima ai fini dell'accertamento della preparazione professionale del candidato.

I candidati di cui al precedente art. 4 ammessi a sostenere gli esami ai sensi delle disposizioni contenute nel par. 18 dell'ordinanza ministeriale 21 dicembre 1983 (abbreviazione per merito, per obbligo di leva o per recupero) dovranno fornire le indicazioni e la documentazione previste dai precedenti commi sesto e settimo prima dell'insediamento della commissione esaminatrice.

Per tali candidati l'esame deve anche tendere all'accertamento della loro preparazione sulle materie dell'ultimo anno che non hanno costituito oggetto del colloquio.

Nelle commissioni con pluralità di indirizzi hanno titolo a condurre il colloquio, per ciascun indirizzo, oltre che il presidente, i commissari delle discipline dell'area comune nonché i commissari delle discipline dell'area di indirizzo sia di nomina ministeriale sia di nomina del presidente di commissione ai sensi del quinto comma dell'articolo 3.

Giornalmente devono essere convocati per il colloquio non

meno di quattro candidati.

I presidenti di commissione invieranno le relazioni degli esami entro il 13 agosto 1984 alle competenti direzioni generali, all'Ufficio studi e programmazione del Ministero della pubblica istruzione, ai provveditori agli studi e al competente istituto regionale di ricerca, sperimentazione e aggiornamento educativi.

Art. 6.

Giudizio di maturità

Alla formulazione del giudizio di maturità partecipano, ol-tre al presidente, i commissari di nomina ministeriale ed i membri aggregati a pieno titolo che, ai sensi del tredicesimo comma del precedente art. 5, hanno titolo a condurre il colloquio.

Art. 7.

Disposizioni particolari

Negli istituti di cui all'allegata tabella D, nonché in quelli che, pur attuando iniziative di sperimentazione ai sensi dell'art. 3 del decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1974, n. 419, non sono compresi nell'allegata tabella A, gli esami di maturità del corrente anno si svolgono secondo le modalità previste per le classi non sperimentali dalla ordinanza ministeriale 17 aprile 1984 sopra citata.

In tali istituti le prove di esame vertono:

- 1) per gli istituti elencati nella tabella D, sulle discipline indicate nella tabella medesima e sui programmi di insegnamento oggetto di sperimentazione;
- 2) per gi istituti non compresi nella tabella A e D, sulle discipline indicate nella ordinanza ministeriale 18 aprile 1984 e sui programmi di insegnamento oggetto di sperimentazione.

Art. 8. Diplomi di maturità

Agli allievi che sostengono esami di maturità sperimentale secondo le modalità contenute nel presente decreto devono essere rilasciati diplomi di maturità in base al particolare modello previsto per le classi sperimentali.

Agli allievi, invece, che sostengono esami di maturità presso gli istituti indicati nel precedente art. 7 devono essere rilasciati diplomi secondo i modelli ordinari.

Roma, addì 19 aprile 1984

Il Ministro: FALCUCCI

ISTITUTI PRESSO I QUALI NEL CORRENTE ANNO SCOLASTICO 1983-84 SI CONCLUDONO I CORSI SPERIMENTALI

TABELLA A

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (art. 4 del D.P.R. n. 419/74)
1) L.R. I.T.F. «Spirito Santo» di Acireale.	Linguistico Pedagogico sociale	Licenza linguistica Maturità magistrale
2) L.S. «Leonardo» di Agrigento .	Linguistico Scientifico	Licenza linguistica Maturità scientifica
3) I.T.A. «Umberto I» di Alba	Enotecnico	Maturità tecnica agraria: specializzazione in viticoltura ed enologia
4) I.T.I. «Galilei» di Arezzo	Biologico-sanitario Elettronico-informatico	Maturità scientifica Maturità tecnica industriale: indirizzo elettronica industriale
	Linguistico moderno	Licenza linguistica
5) I.P.A. di Asti	Industrie enologiche	Maturità tecnica agraria
6) I.T.A. « De Sanctis » di Avellino	Enotecnico	Maturità tecnica agraria: specializzazione in viticoltura ed enología
7) I.T.I. « Majorana » di Avezzano	Elettronica industriale	Maturità tecnica industriale: indirizzo elettronica industriale
	Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale: indirizzo telecomunicazioni
8) L.G. «Brocchi» di Bassano del Grappa	Linguistico moderno Socio-psico-pedagogico Scientifico, matematico, informatico	Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (art. 4 del D.P.R. n. 419/74)
9) L.S. «Lussana» di Bergamo	Scientifico matematico Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
10) L.R. presso Seminario Vescovile «Giovanni XXIII» di Bergamo	Umanistico	Maturità classica
valia interior de Delgamo	Pedagogico	Maturità magistrale
11) I.T.C. di Besana Brianza sez. st. di Mon- ticello	Linguistico	Licenza linguistica
	Umanistico-sociale Informatico-amministrativo	Maturità magistrale Maturità tecnica commerciale: indirizzo programmatori
	Elettronico informatico	Maturità tecnica industriale:
	Chimico industriale	indirizzo elettronica industriale Maturità tecnica industriale: indirizzo chimica industriale
12) L.G. «Pirendello» di Bivona	Linguistico-turistico Bio-sanitario	Licenza linguistica Maturità scientifica
13) I.M. «S. Colombano» di Bobbio	Ragioneria	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
14) I.T.C. di Bollate	Agrario	Maturità tecnica agraria
	Elettronico-informatico	Maturità tecnica industriale: indirizzo elettronica industriale
	Sociale	Maturità magistrale
	Economico-amministrativo	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
	Chimico	Maturità tecnica industriale: indirizzo chimica industriale
	Edile	Maturità tecnica per geometri
	Grafico-visivo Chimico-biologico	Maturità artistica Maturità professionale per tecnico di labora-
	Linguistico moderno	torio chimico-biologico Licenza linguistica
15) I.P.C. «Manfredi» di Bologna	Analista contabile	Maturità professionale per analista contabile
and a second of the second of	Segretario di amministrazione	Maturità professionale per segretario di am- ministrazione
	Operatore turistico	Maturità professionale per operatore turistico
16) L.S. «Ulivi» di Borgo S. Lorenzo	Linguistico Commerciale	Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale:
	Edile-Agrimensura	indirizzo amministrativo Maturità tecnica per geometri
	Agricolo-forestale	Maturità tecnica agraria
17) L.S. «Calini» di Brescia	Linguistico	Licenza linguistica
	Scientifico	Maturità scientifica
18) L.G. «Cantore» di Brunico	Classico	Maturità classica
	Scientifico	Maturità scientifica
	Tecnico commerciale	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
19) L.R.L.L. « Montale » di Busto Arsizio	Corrispondenti esteri	Licenza linguistica
20) I.M. «Varano» di Camerino	Socio-psico-pedagogico	Maturità magistrale
21) I.T.C. di Cascina	Linguistico	Licenza linguistica
	Tecnico commerciale	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
22) I.T.C. di Castano Primo	Costruttivo Linguistico commerciale	Maturità tecnica per geometri Maturità tecnica perito aziendale corrispon- denti lingue estere
	Tecnico laboratorio chimico-bio- logico	Maturità professionale per tecnico di labo- ratorio chimico-biologico

Istituti	Indiriz zi	Ccrrispondenza (art. 4 del D.P.R. n. 419/74)
23) L.R. L.G. «Sacro Cuore» di Catania .	Classico Linguistico Scientifico Bio-socio-sanitario	Maturità classica Licenza linguistica Maturità scientifica Maturità scientifica
24) I.T.S.O.S. di Cernusco sul Naviglio	Linguistico classico Informatico elettronico	Maturità classica Maturità tecnica industriale:
	Chimico biologico	indirizzo informatica Maturità professionale per tecnico di laboratorio chimico-biologico
	Giuridico amministrativo	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
	Socio pedagogico Tecnologico elettronico	Maturità magistrale Maturità tecnica industriale: indirizzo elettrotecnica
	Tecnologico meccanico	Maturità tecnica industriale: indirizzo meccanica
	Linguistico moderno	Licenza linguistica
25) I.T.I. di Città di Castello	Fisico-elettronico Informatico-elettronico	Maturità tecnica industriale: indirizzo elettronico industriale Maturità tecnica industriale:
	Fisico-meccanico	indirizzo informatica Maturità tecnica industriale: indirizzo meccanica
26) L.R. L.L. «Casnati» di Como	Linguistico tecnico	Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti in lingua estera
	Linguistico letterario	Licenza linguistica
27) I.T.A. « Cerletti » di Conegliano Veneto .	Enotecnico	Maturità tecnica agraria: specializazione in viticoltura ed enologia
28) I.P.Agr. « Todaro » di Cosenza	Industrie enologiche Chimico-biologico	Maturità professionale per agrotecnico Maturità professionale per tecnico di labora- torio chimico-biologico
29) LR. Canossa » di Cremona	Linguistico	Licenza linguistica
	Scienze umane	Maturità magistrale
30) I.P.Agr. di Cuneo	Agrario Commerciale-linguistico	Maturità tecnica agraria Maturità tecnica per periti aziendali e corri- spondenti în lingue estere
31) I.P.Agr. di Cuneo	Agrario Commerciale-linguistico	Maturità tecnica agraria Maturità tecnica per periti aziendali e corri- spondenti in lingue estere
32) L.G. «Ariosto» di Ferrara	Letterario moderno Classico Scienze umane e sociali	Licenza linguistica Maturità classica Maturità magistrale
33) L.R. I.M. «Canossa» di Fidenza	Linguistica	Licenza linguistica
34) L.G. «SS. Annunziata» di Firenze	Classico	Maturità classica
35) Conservatorio musicale «Cherubini» di	Scientifico Musicale	Maturità scientifica Maturità artistica
Firenze	Ivausicate	maturita artistita
36) L.R. « Sacro Cuore » di Firenze	Classico Scientifico Linguistico	Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica
37) L.R. «S. Marta» di Firenze Settignano.	Classico Scientifico Linguistico Tecnico-linguistico	Maturità classica Maturità scientifica Licenza linguistica Maturità tecnica per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere

Istituti	I ndirizzi	Corrispondenza (art. 4 del D.P.R. n. 419/74)
38) I.T.Aer. «Baracca» di Forlì	Navigazione aerea	Maturità tecnica aeronautica: indirizzo navigazione aerea
	Assistenza alla navigazione	Maturità tecnica aeronautica: indirizzo assistente navigazione aerea
39) I.T.C. «Filangieri» di Formia sez. stac. di Castelforte	Edilizia-agrimensura Scientifico-tecnologico Economico-giuridico	Maturità tecnica per geometri Maturità scientifica Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
40) I.T.S.O.S. di Fornovo di Taro	Umanistico pedagogico Elettronico informatico	Maturità magistrale Maturità tecnica industriale: indirizzo informatica
	Economico commerciale	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
41) I.T.S.O.S. di Fornovo di Taro sez. st. di Langhirano	Economico commerciale	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
	Linguistico moderno	Licenza linguistica
42) I.T.S.O.S. di Fornovo di Taro s. St. di S. Secondo	Linguistico moderno Economico commerciale	Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
43) L.R. «E. Ravasco» di Genova	Filosofico-pedagogico Umanistico espressivo	Maturità magistrale Maturità classica
44) I.T.C. di Giaveno	Scientifico Amministrativo	Maturità scientifica Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
45) I.T.F. di Gorizia	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
46) I.P.I.A. «L. da Vinci» di Gorizia sede coord, per le attività marinare di Grado	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche
47) I.S.A. di Gubbio	Restauro e conservazione dipinti	Maturità d'arte applicata: sezione operatore restauro e conservazione del dipinto
	Restauro e conservazione del mobile e dell'arredo ligneo	Maturità d'arte applicata: sezione operatore restauro e conservazione mobile e dell'arredo ligneo
48) I.T.I. di Gubbio	Biologico sanitario Linguistico moderno	Maturità scientifica Licenza linguistica
	Urbanistico-edilizio	Maturità tecnica per geometri
49) I.T.I. di Gubbio	Agrario Socio-educativo	Maturità tecnica agraria Maturità magistrale
50) I.P.I.A. di Imperia	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche
51) L.S. «Gramsci» di Ivrea	Matematico-informatico	Maturità tecnica industriale: indirizzo informatica
	Scienze umane	Maturità magistrale
	Linguistico Bio-sanitario	Licenza linguistica Maturità scientifica
52) L.S. «Gramsci» di Ivrea sez. st. di Caluso	Economico-amministrativo	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
	Bio-sanitario	Maturità scientifica
53) I.T.F. di Jesi	Servizi sociali Tecnico per l'abbigliamento	Maturità magistrale Maturità tecnica industriale: indirizzo confezioni industriali
	Biologico sanitario	Maturità scientifica

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (art. 4 del D.P.R. n. 419/74)
54) I.T.C. «Fossati» di La Spezia	Linguistico-letterario Informatico-elettronico	Licenza linguistica Maturità tecnica industriale:
	Economico-amministrativo	indirizzo informatica Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
55) I.T.I. di Lauria	Termomeccanica	Maturità tecnica industriale: indirizzo termotecnica
56) I.T.C.G. «Dell'Acqua» di Legnano sez. st. di Villa Cortese	Agraria	Maturità tecnica agraria
57) I.T.C. di Leno	Ragionieri	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
	Geometri Umanistico	Maturità tecnica per geometri Maturità magistrale
58) I.P.I.A. «Meroni» di Lissone	Commerciale linguistico	Maturità tecnica per periti oziendali e corri- spondenti in lingue estere
	Edilizio-compositivo-artistico	Maturità tecnica per geometri
59) I.T.I. «Galilei» di Livorno	Biologico-sanitario	Maturità tecnica industriale: indirizzo chimica industriale
60) L.S. «Cecioni» di Livorno	Fisico-matematico Chimico-biologico	Maturità scientifica Maturità scientifica
	Socio-pedagogico	Maturità magistrale
	Umanistico-linguistico	Licenza linguistica
	Artistico Artistico musicale	Maturità artistica Maturità artistica
61) L.R. «Pavoni» di Lonigo	Classico	Maturità classica
	Scientifico Pedagogico	Maturità scientifica Maturità magistrale
62) L.G. «Capece» di Maglie	Classico	Maturità classica
	Scientifico Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
	Tecnico informatico	Maturità tecnica commerciale: indirizzo programmatori
63) L.G. «Virgilio» di Mantova	Linguistico	Licenza linguistica
	Scientifico Scienze umane e sociali	Maturità scientifica Maturità tecnica femminile.
		indirizzo dirigenti di comunità
	Amministrativo	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
64) I.T.I. «Fermi» di Marina di Fuscaldo .	Elettronico	Maturità tecnica industriale: indirizzo elettronica industriale
65) I.T.A. «Damiani» di Marsala	Enotecnico	Maturità tecnica agraria: specializazione in viticoltura ed enologia
66) I.P.I.A. di Melzo	Tecnico delle industrie e della produzione alimentare	Maturità professionale per operatore com- merciale dei prodotti alimentari
67) I.T.I. «Marconi» di Messina	Elettronico-industriale	Maturità tecnica industriale: indirizzo elettronica industriale
	Telecomunicazioni	Maturità tecnica industriale: indirizzo telecomunicazioni
68) I.T.S.O.S. via Pace di Milano	Automatico elettronico	Maturità tecnica industriale: indirizzo informatica
	Comunicazioni linguistiche Comunicazioni visive	Licenza linguistica Maturità professione: indirizzo tecnico della cinematografia e della televisione
69) L.R. L.L. « Marcelline » di Milano	Linguistico-umanistico	Licenza linguistica
70) I.T.F. «Corni» di Modena	Biologico-sanitario	Maturità tecnica femminile: indirizzo econome dietiste
71) I.P.A.M. di Molfetta	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche

I stitu ti	Indirizzi	Corrispondenza (art. 4 del D.P.R. n. 419/74)
72) I.P.A.M. di Molfetta scuola coord di Bari	Teleomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie. elettriche ed elettroniche
73) L.R. « Collegio Villoresi » di Monza	Scientif ico	Maturità scientifica
74) I.S.A. di Monza	Design per l'industria e l'am- biente Comunicazioni visive	Maturità di arte applicata sezione disegna- tori di architettura e arredamento Maturità di arte applicata sezione grafica pubblicitaria
75) I.T.C. «Diaz» di Napoli	Tecnico amministrativo	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
76) I.T.C. « Serra » di Napoli	Linguistico moderno Economico aziendale	Licenza linguistica Maturità tecnica commerciale: indirizzo programmatori
77) I.T.C. « Serra » di Napoli succursale han- dicappati	Economico-aziendale	Maturità tecnica commerciale: indirizzo programmatori
78) L.R. « N.S. delle Grazie » di Nizza Monferrato	Pedagogico	Maturità magistrale
79) I.T.C. «Einaudi» di Novafeltria	Edile territoriale	Maturità tecnica per geometri
80) L.R. I.P.C. « European school » di Novara	Tecnico linguistico	Maturità tecnica per periti aziendali corri- spondenti in lingue estere
81) I.T.F. «Scalcerle» di Padova	Linguistico Tecnico laboratorio chimico bìo- logico	Licenza linguistica Maturità professionale per tecnico di labora- torio chimico-biologico
82) L.S. «Marconi» di Parma	Linguistico	Licenza linguistica
83) Conservatorio Musicale « Boito » di Parma	Musicale	Maturità artistica
84) Conservatorio « Morlacchi » di Perugia	Musicale	Maturità artistica
85) I.M. «Lorenzini» di Pescia	Biologico-sanitario Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
86) L.R. « Scalabrini » di Piacenza	Letterario-storico Antropologico-storico-sociale	Maturità classica Licenza linguistica
87) L.R. «M. Immacolata» di Pinerolo	Linguistico Scientifico	Licenza linguistica Maturità scientifica
88) L.S. « Buonarroti » di Pisa	Scientifico	Maturità scientifica
89) Istituto d'arte di Pisa	Arte del vetro e del cristallo	Maturità d'arte applicata sezione arte del ve- tro e del cristallo
	Ceramica Tecniche grafiche	Maturità d'arte applicata sezione ceramica Maturità d'arte applicata sezione grafica pub- blicitaria
	Disegno di architettura	Maturità d'arte applicata sezione disegno di architettura e arredamento
90) I.T.C. «Pacini» di Pistoia	Biologico-sanitario Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
91) I.T.I. di Portogruaro	Edilizia	Maturità tecnica industriale: indirizzo edilizia
92) I.T.I. di Pozzuoli	Meccanico	Maturità tecnica industriale: indirizzo meccanica
	Chimico	Maturità tecnica industriale: indirizzo chimica industriale
93) I.T.I. «Buzzi» di Prato	Meccano-tessile	Maturità tecnica industriale: indirizzo industria tessile
93) bis I.S.A. di Ravenna	Restauro e conserv. mosaico	Maturità d'arte applicata
94) I.M. «M. di Savoia» di Ravenna	Pedagogico	Maturità magistrale
	Scientifico Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (art. 4 del D.P.R. n. 419/74)
95) L.S. «Oriani» di Ravenna	Matematico-fisico Chimico-biologico	Maturità scientifica Maturità scientifica
96) I.T.G. «Secchi» di Reggio Emilia	Biochimico	Maturità professionale per tecnico di labora-
	Informatic o	torio chimico biologico Maturità tecnica industriale: indirizzo informatica
	Linguistico	Maturità tecnica per periti aziendali e corri- spondenti in lingue estere
	Umanistico	Maturità magistrale
97) I.M. di Ribera (succursale)	Classico Scientifico	Maturità classica Maturità scientifica
98) I.T.I. di Rieti	Elettronico-informatico	Maturità tecnica industriale: indirizzo telecomunicazioni
99) I.T.I. «Lagrange» di Rivarolo Canavese	Meccanico	Maturità tecnica industriale: indirizzo meccanica
	Elettrotecnico-elettronico	Maturità tecnica industriale: indirizzo elettrotecnica
100) I.T.C. «Ruiz» di Roma	Economico-giuridico	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
	Automatico elettronico	Maturità tecnica industriale: indirizzo informatica
	Linguistico	Licenza linguistica
101) L.G. «Mamiani» di Roma	Classico	Maturità classica
	Scientifico Pedagogico	Maturità scientifica Maturità magistrale
102) L.G. «Virgilio» di Roma	Classico	Maturità classica
	Scientifico Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
	Scientifico informatico matema- tico	Maturità scientifica-
103) L.G. XXIV di Roma	Classico	Maturità classica
	Scientifico Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
104) L.S. «Castelnuovo» di Roma	Scientifico	Maturità scientifica
105) I.P.A.Limentazione di Roma	Tecnico delle industrie e della produzione alimentare	Maturità professionale per operatore com- merciale dei prodotti alimentari
106) L.S. «Peano» di Roma	Matematico scientifico tecnolo-	Maturità scientifica
	gico Letterario linguistico moderno	Licenza linguistica
	Giuridico amministrativo economico	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo
107) I.T.Aer «De Pinedo» di Roma	Trasporto aereo	Maturità tecnica aeronautica: a) indirizzo navigazione aerea b) indirizzo assistenza navigazione aerea
108) Accademia nazionale di danza di Roma	Coreutico	Maturità artistica
109) L.R. «S. Paolo» di Roma	Classico Scientifico	Maturità classica Maturità scientifica
110) L.R. «S. Giuliana Falconieri» di Roma	Classico	Maturità classica
-	Scientifico Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
	Tecnico-linguistico	Maturità tecnica per periti aziendali e corri- spondenti in lingue estere
111) L.R. «Pio XII» di Roma	Classico	Maturità classica
· ·	Scientifico Scientifico	Maturità scientifica

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (art. 4 del D.P.R. n. 419/74)
112) L.R. «Pontificio Seminario Romano Mi-	Classico	Maturità classica
nore» di Roma	Filosofico-pedagogico	Maturità magistrale
113) L.R. I.T.Agr. di S. Michele all'Adige	Enotecnico	Maturità tecnica agraria specializzazione vi- ticoltura ed enologia
114) L.G. «Zanella» di Schio	Linguistico	Licenza linguistica
115) L.T. «Fermi» di Sciacca	Amministrativo Linguistico Pedagogico	Maturità tecnica commerciale: indirizzo amministrativo Licenza linguistica Maturità magistrale
116) I.T.F. «Monna Agnese» di Siena	Umanistico-artistico	Maturità magistrate Maturità d'arte applicata sezione arte del tes-
110) 1.1.1. a Monna Agnese an Siena	Linguistico Socio-sanitario	suto Licenza linguistica Maturità tecnica femminile: indirizzo dirigenti di comunità
117) I.T.F. di Sora	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
118) I.T.F. di Sora sez. st. di Frosinone	Biologico-sanitario	Maturità tecnica femminile: indirizzo econome dietiste
119) I.T.F. «M. Pia» di Taranto	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
120) L.G. «Q. Ennio» di Taranto	Scientifico Linguistico	Maturità scientifica Licenza linguistica
121) I.M. «Angeloni» di Terni	Linguistico Psico-pedagogico Sociologico	Licenza linguistica Maturità magistrale Maturità scientifica
122) L.G. «Corradini» di Thiene	Linguistico	Licenza linguistica
123) L.R. I.T.F. « Madre Mazzarello di Torino	Linguistico Socio-pedagogico	Licenza linguistica Maturità magistrale
124) I.T.G. « Cesaro » di Torre Annunziata .	Ecologico-territoriale	Maturità tecnica per geometri
125) L.R. «Mazzarello» di Torre Annunziata	Pedagogico-sociale Linguistico	Maturità magistrale Licenza linguistica
126) I.P.A.M. «Colombo» di Torre del Greco	Telecomunicazioni marittime	Maturità professionale per tecnico industrie elettriche ed elettroniche
127) I.P.A.M. di Trapani		Maturità professione per tecnico industrie elettriche ed elettroniche
128) L.S. «Galilei» di Trento sez. stac. di Cavalese	Pedagogico-psico-sociale Fisico-informatico	Maturità magistrale Maturità scientifica
129) L.G. «Raffaello» di Urbino	Linguistico moderno Economico aziendale	Licenza linguistica Maturità tecnica turistica
130) L.G. «Raffaello» di Urbino sez. stacc.	Ragionieri	Maturità tecnica commerciale:
di Urbania	Geometri	indirizzo amministrativo Maturità tecnica per geometri
131) I.M. «Stefanini» di Venezia-Mestre	Socio pedagogico Scientifico Linguistico moderno	Maturità magistrale Maturità scientifica Licenza linguistica
132) I.T.G. «Massari» di Venezia-Mestre .	Edile territoriale	Maturità tecnica per geometri
133) Conservatorio Musicale « Benedetto Mar- cello» di Venezia	Musical e	Maturità artistica

Istituti	Indirizzi	Corrispondenza (art. 4 del D.P.R. n. 419/74)
134) I.T.I. «Cobianchi» di Verbania Intra .	Chimico-biologico	Maturità professionale per tecnico di labo- ratorio chimico-biologico
	Elettronico Scienze umane e sociali Linguistico moderno	Maturità tecnica industriale: indirizzo elettronica industriale Maturità magistrale Licenza linguistica
135) I.T.I. «Rossi» di Vicenza	Meccanico per lavori subacquei e iperbarici	Maturità tecnica industriale: indirizzo meccanica
136) L.R. « Seminario Vescovile » di Vicenza	Classico Psico-pedagogico	Maturità classica Maturità magistrale
137) I.T.F. «Boscardin» di Vicenza .	Biologico-sanitario	Maturità scientifica
138) I.M. «Fogazzaro» di Vicenza	Pedagogico	Maturità magistrale
139) L.G. « Pigafetta » di Vicenza	Linguistico Scientífico matematico informa- tico	Licenza linguistica Maturità scientifica
140) L.G. «Virgilio» di Vipiteno	Classico Scientifico Tecnico-commerciale	Maturità classica Maturità scientifica Maturità tecnica commerciale: ındirizzo amministrativo

DISCIPLINE CHE SONO OGGETTO DI TEMI O QUESITI PER LA SECONDA PROVA SCRITTA DEGLI ESAMI DI MATURITA' NEI CORSI SPERIMENTALI - ANNO SCOLASTICO 1983-84

		TABELLA B
Indirizzi	Discipline oggetto della 2ª prova scritta	Istituti
	I MATURITÀ CLASSICA	
Umanistico Umanistico Espressivo Classico	Versione dal latino. (Il candidato ha facoltà di far seguire alla traduzione un breve esame critico del brano assegnato che ne metta in evidenza i caratteri linguistici e/o il significato con eventuali richiami storico-culturali. A tal fine la durata della prova è aumentata di due ore).	Bergamo L.R. Semin. Vesc. Giovanni XXIII Genova L.R. « Ravasco » Brunico L.G. « Cantore » Catania L.R. « S. Cuore » Ferrara L.G. « Ariosto » Firenze L.G. « SS.ma Annunziata » Firenze L.R. « S. Cuore » Firenze Settignano L.R. « S. Marta » Lonigo L.R. « Pavoni » Maglie L.G. « Capece » Ribera L.M. Roma L.G. « Mamiani » Roma L.G. « Virgilio » Roma L.G. « S. Paolo » Roma L.R. « S. Paolo » Roma L.R. « Falconieri » Roma L.R. « Pio XII » Roma L.R. « Pio XII » Roma L.R. « Pontificio Semin. Rom. Minore Vicenza L.R. Seminario Vescovile Vipiteno L.G. « Virgilio »
Letterario storico		Piacenza L.R. « Scalabrini »
Linguistico classico		Cernusco sul Naviglio ITSOS

Indirizzi	Discipline oggetto della 2º prova scritta	Istituti	
II MATURITÀ SCIENTIFICA			
Scientifico tecnologico Sociologico Sociologico Scientifico matematico Fisico matematico Matematico físico Matematico scientifico tecnologico	Matematica, Fisica, Scienze naturali. (Trattazioni di più argomenti dei quali uno di matematica, scelti tra quelli proposti).	Agrigento L.S. « Leonardo » Brescia L.S. « Calini » Brunico L.G. « Cantore » Catania L.R. « S. Cuore » Firenze L.G. « SS.ma Annunziata » Firenze L.R. « S. Cuore » Firenze Settignano L.R. « S. Marta » Giaveno ITC Lonigo L.R. « Pavoni » Maglie L.G. « Capece » Mantova L.G. « Virgilio » Monza L.R. Collegio Villoresi S.G. Pinerolo L.R. « Immacolata » Pisa L.S. « Buonarroti » Ravenna I.M. « Margherita di Savoia » Ribera I.M Succursale Roma L.G. « Virgilio » Roma L.G. « Castelnuovo » Roma L.R. « Falconieri » Roma L.R. « Falconieri » Roma L.R. « Pio XII » Taranto L.G. « Q. Ennio » Venezia Mestre I.M. « Stefanini » Vipiteno L.G. « Virgilio » Formia ITC Filangieri s.s Castelforte Terni I.M. « Angeloni » Bergamo L.S. « Lussana » Livorno L.S. « Cecioni » Trento L.S. « Galilei » s.s. Cavalese Ravenna L.S. « Oriani » Roma L.S. « Peano »	
b) Scientifico informativo matematico	Matematica, Fisica, Scienze naturali. (Trattazione di più agromenti scelti tra quelli proposti dei quali almeno uno con l'utilizzazione dei metodi dell'Informatica).	Roma L.G. « Virgilio » Bassano del Grappa L.G. « Brocchi » Vicenza L.G. « Pigofetta »	
c) Biologico sanitario	Matematica, Fisica, iologia generale, Anatomia e Fisiologia umana, Patologia generale, Igie- ne e Microbiologia. (Svolgimento di uno o più quesiti a scelta del candidato).	Arezzo I.T.I. « Galilei » Gorizia I.T.F. « D'Annunzio » Gubbio I.T.I. Jesi I.T.F. Pescia I.M. « Lorenzini » Pistoia I.T.C. « Pacini » Taranto I.T.F. « M. Pia » Vicenza I.T.F. « Boscardin »	
Bio socio sanitario		Catania L.R. « S. Cuore »	
Bio sanitario		Bivona L.G. « Pirandello » Ivrea L.S. « Gramsci » s.s. Caluso Ivrea L.S. « Gramsci »	
Chimico biologico		Livorno L.S. « Cecioni » Ravenna L.S. « Oriani »	
d) Biologico sanitario	Matematica, Fisica, Biologia generale, Anatomia e Fisiologia umana, Patologia generale, Igiene e Microbiologia, Scienza dell'alimentazione. (Svolgimento di uno o più quesiti a scelta del candidato).	Sora I.T.F.	

Indirizzi	Discipline oggetto della 2ª prova scritta	Istituti
	YYY M	
Pedagogico sociale	III MATURITÀ MAGISTRALE 1. Pedagogia; 2. Psicologia; 3. Sociologia; (il	Acireale L.R. « Spirito Santo »
Todagogico dociale	candidato dovrà svolgere, a sua scelta, uno	Torre Annunziata L.R. « Mazzarello »
Psico pedagogico	o più degli argomenti proposti).	Terni I.M. « Angeloni »
Pedagogico		Vicenza L.R. Seminario Vescovile Bergamo L.R. Semin, Vesc. « Giovan
1 edagogico		ni XXIII »
		Lonigo L.R. « Pavoni »
		Nizza Monferrato L.R. « N.S. d. Grazia »
		Ravenna I.M. « Margherita di Savoia » Roma L.G. « Mamiani »
		Sciacca L.S. « Fermi »
		Vicenza I.M. « Fogazzaro »
Umanistico sociale		Besana Brianza I.T.C. s.s. Monticello
Sociale		Bollate I.T.C.
Socio psico pedagogico		Bassano del Grappa L.G. « Brocchi »
Socio pedagogico		Camerino I.M. « Varano » Cernusco S.N. I.T.S.O.S.
Socio pedagogico		Livorno L.S. « Cecioni »
		Torino L.R. « Mazzarello »
		Venezia Mestre I.M. « Stefanini »
Scienze umane		Cremona L.R. « Canossa »
		Ivrea L.S. « Gramsci »
Scienze umane e sociali		Ferrara L.G. « Ariosto »
Umanistico pedagogico		Verbania Intra I.T.I. « Cobianchi » Formia I.T.C. « Filangieri » s.s Castelforte
Filosofico pedagogico		Roma L.R. Pontificio Seminario Rom. Minore
		Genova L.R. « Ravasco »
Servizi sociali		Jesi I.T.F.
Umanistico		Reggio Emilia I.T.G. « Secchi » Leno I.T.C.
Pedagogico psico sociale		Trento L.S. « Galilei » s.s Cavalese
Socio educativo		Gubbio I.T.I. s.s. Nocera Umbra
	•	
	IV LICENZA LINGUISTICA	
a) Linguistico	Composizione (letteraria a carattere interdi-	Acireale L.R. « Spirito Santo »
	sciplinare o su temi di attualità o su argo- menti socio-economici) oppure prova di	Agrigento L.S. « Leonardo »
	comprensione e produzione su un brano let-	Bergamo L.S. « Lussana » Besana Brianza I.T.C. s.s. Monticello
	terario o di attualità o socio-economico, nella lingua straniera scelta dal candidato.	Borgo S. Lorenzo L.S.
	nagan strameta secita dar candidato.	Brescia L.S. « Calini »
		Cascina I.T.C.
		Catania L.R. « S. Cuore »
		Cremona L.R. « Canossa »
		Fidenza L.R. « Canossa »
		Firenze L.R. « S. Cuore »
		Firenze Settignano L.R. « S. Marta »

Ivrea L.S. « Gramsci »
Maglie L.G. « Capece »
Mantova L.G. « Virgilio »
Padova I.T.F. « Scalcerle »
Parma L.S. « Marconi »
Pescia I.M. « Lorenzini »
Pinerolo L.R. « Immacolata »
Pistoia I.T.C. « Pacini »

Roma I.T.C. « Ruiz »

Ravenna I.M. « Margherita di Savoia »

Indirizzi	Discipline oggetto della 2ª prova scritta	Istituti
	Segue: IV LICENZA LINGUISTICA	
Linguistico turistico Linguistico moderno Linguistico letterario	Segue: IV LICENZA LINGUISTICA	Roma L.G. « Virgilio » Roma L.G. XXIV Roma L.R. « Falconieri » Roma L.R. « Pio XII » Schio L.G. « Zanella » Sciacca L.S. « Fermi » Siena I.T.F. « Monna Agnese » Taranto L.G. « Q. Ennio » Terni I.M. « Angeloni » Thiene L.G. « Corradini » Torino L.R. « Mazzarello » Torre Annunziata I.T.F. L.R. « M. Mazzarello » Vicenza L.G. « Pigafetta » Bivona L.S. « Pirandello » Arezzo I.T.I. « Galilei » Bassano del Grappa L.G. « Brocchi » Bollate I.T.C. Cernusco S.N. ITSOS Fornovo Taro s.s. Langhirano Fornovo Taro s.s. San Secondo Napoli I.T.C. « Serra » Urbino L.G. « Raffaello » Venezia Mestre I.M. « Stefanini » Verbania Intra I.T.I. « Cobianchi » Como L.R. « Casnati » La Spezia I.T.C. « Fossati » Livorno L.S. « Cecioni »
Umanistico linguistico Comunicazioni linguistiche Antropologico storico sociale Letterario linguistico moderno Linguistico umanistico Corrispondenti esterni Letterario moderno		Milano I.S. « Ceciom » Milano ITSOS Via Pace Piacenza L.R. « Scalabrini » Roma L.S. « Peano » Milano L.R. « Marcelline » Busto Arsizio L.R. « Montale » Ferrara L.G. « Ariosto »
b) Linguistico moderno	Composizione (a carattere interdisciplinare su temi di attualità o su argomenti socio-economici o economico aziendali) oppure prova di comprensione e produzione su un brano di attualità o socio-economico o economico-aziendale, nella lingua scelta dal candidato.	Gubbio I.T.I.
	V MATURITÀ ARTISTICA	
a) Grafico visivo	Grafica	Bollate I.T.C.
b) Musicale	Armonia e analisi musicale.	Firenze Cons. Music. « Cherubini » Parma Cons. Music. « Boito » Perugia Cons. Music. « Morlacchi » Venezia Cons. Music. « B. Marcello »
Artistico musicale c) Artistico d) Coreutico	Armonia e analisi musicale. Architettura. Spazio scenico - Storia dell'arte e e dei movimenti culturali (prova a carattere interdisciplinara)	Livorno L.S. « Cecioni » Livorno L.S. « Cecioni » Roma Accademia Nazionale Danza
	disciplinare).	
a) Sar Onematana matarir-	VI MATURITÀ D'ARTE APPLICATA	Cubbin 1 C A
a) Sez. Operatore restauro e conserva- zione dipinti	Rilievo e tecnica della documentazione, inte- grato da laboratorio.	Gubbio I.S.A.
b) Sez. Operatore restauro e conserva- zione del mobile e dell'arredo ligneo	Rilievo e tecnica della documentazione, inte- grato da laboratorio.	Gubbio I.S.A.

Indirizzi	Discipline oggetto della 2ª prova scritta	Istituti
	Segue: VI MATURITÀ D'ARTE APPLICATE	
c) Sez. Grafica pubblicitaria: Comunicazione visiva	Progettazione per la comunicazione visiva integrata da esercitazioni di laboratorio	Monza I.S.A.
Tecniche grafiche	(tecniche grafiche, fotografia, fotoincisione). Progettazione tecniche grafiche integrata da esercitazione di tecniche grafiche.	Pisa I.S.A.
 d) Sez. Disegnatori di architettura e ar- redamento: Design per l'industria e l'ambiente 	Progettazione design per l'industria e l'am-	Monza I.S.A.
	biente, integrato da esercitazioni di labora- torio (modellistica, ebanisteria, metalli).	Diag T.C.A
Disegno di architettura e) Sez. Arte del vetro e del cristallo:	Progettazione di archiettura integrata da mo- dellistica.	Pisa I.S.A.
Arte del vetro e del cristallo	Progettazione del vetro integrata da esercita- zioni di laboratorio (incisione e molatura, vetrata, soffiatura, laboratorio tecnologico del vetro).	Pisa I.S.A.
f) Sez. Ceramica: Ceramica	Progettazione ceramica, integrata da esercita- zioni di laboratorio.	Pisa I.S.A.
g) Sez. Arte del tessuto: Umanistico artistico	Tecniche della catalogazione e del restauro dei tessuti.	Siena I.T.F. « Monna Agnese »
 h) Sez. Operatore restauro e conserva- zione del mosaico: Operatore restauro e conservazione del mosaico 	Progettazione e metodologia della conserva- zione incisiva, integrata da laboratorio in- terdisciplinare di restauro.	Ravenna I.S.A.
	VII MATURITÀ PROFESSIONALE PER AGROTECNICO	
Industrie enologiche	Tecnologia enologica - chimica enologica ed analisi (prova a carattere interdisciplinare).	Cosenza I.P.Agr. « Todaro »
	VIII MATURITÀ PROFESSIONALE PER ANALISTA CONTABII	LB
Analista contabile	Analisi e contabilità generale - Analisi conta- bilità speciali - Materie giuridiche ed eco- nomiche (prova a carattere interdiscipli- nare).	Bologna I.P.C. « Manfredi »
IX MATURITÀ	PROFESSIONALE PER OPERATORE COMMERCIALE DEI PRODO	OTTI ALIMENTARI
Tecnico delle industrie e della pro- duzione alimentare	Analisi bromatologiche. Igiene degli alimenti, legislazione e laboratorio (prova a carattere interdisciplinare).	Melzo I.P.I.A. Roma I.P.A. alimentazione
	X MATURITÀ PROFESSIONALE OPERATORE TURISTICO	
Operatore turistico	Economia politica e turistica - Tecnica turistica, organizzazione aziendale - Lingua stramiera (prova a carattere interdisciplinare).	Bologna I.P.C. « Manfredi »
XI M	iaturità professionale per segretario d'amministra:	ZIONE
Segretario d'amministrazione	Tecnica amministrativa aziendale - Elementi di scienza dell'amministrazione - Materie giuridiche ed economiche (prova a carattere interdisciplinare).	Bologna I.P.C. « Manfredi »
XII Matu	RITÀ PROFESSIONALE PER TECNICO DELLA CINEMATOGRAF	TA BLATV
Comunicazioni visive	Progettazione grafico - Fotografica - Progettazione cinematografica - Progettazione televisiva (prova a carattere interdisciplinare).	Milano I.T.S.O.S. Via Pace

nare).

Indirizzi	Discipline oggetto della 2º prova scritta	Istituti
	A PROFESSIONALE PER TECNICO DI INDUSTRIE ELETTRICIII	
Telecomunicazioni marittime	Elettronica applicata alla navigazione.	Gorizia I.P.I.A. «L. Da Vinci» sc. coord
		Imperia I.P.I.A.
		Molfetta I.P.A.M. Molfetta I.P.A.M. sc. coord. Bari
		Torre del Greco I.P.A.M. « Colombo »
		Trapani I.P.A.M.
XIV Mati	URITÀ PROFESSIONALE PER TECNICO DI LABORATORIO CHIM	(100 BIOLOGICO
Tecnico di laboratorio	Chimica analitica - Biochimica - Microbiolo-	Castano Primo I.T.C.
chimico biologico	gia (prova a carattere interdisciplinare).	Padova I.T.F. « Scalcerle »
Chimico biologico	Chimica analitica - Biochimica - Microbiologia (prova a carattere interdisciplinare).	Bollate I.T.C.
	gia (prova a carattere interdiscipiniare).	Cernusco S.N. ITSOS Verbania Intra I.T.I. « Cobianchi »
Bio chimico	Chimica analitica - Biochimica - Microbiolo-	Reggio Emilia I.T.G. « Secchi »
Objection that series	gia (prova a carattere interdisciplinare).	
Chimico biologico	Analisi strumentale - Analisi chimico-cliniche (prova a carattere interdisciplinare).	Cosenza I.P.Agr. « Todaro »
	XV MATURITÀ TECNICA AERONAUTICA	
a) Navigazione aerea:	b) Assistenza alla navigazione aerea:	1
Navigazione aerea	Inglese.	Forlì I.T.Aer. « Baracca »
Assistenza alla navigazione aerea	Inglese.	Forli I.T.Aer. « Baracca »
Trasporto aereo	Inglese.	Roma I.T.Aer. « De Pinedo »
	XVI MATURITÀ TECNICA AGRARIA	
Agrario	Estimo.	Bollate I.T.C.
	Estimo e contabilità agraria. Estimo rurale ed elementi di diritto agrario.	Gubbio I.T.I. s.s. Nocera Umbra Legnano I.T.C.G. « Dell'Acqua » s.s. Villa
	u	Cortese
	Economia ed Estimo.	Cuneo I.P.A.G.R.
Agricolo forestale	Economia ed Estimo. Estimo e contabilità rurale.	Cuneo I.P.A.G.R. sc. coord. Mondovi Borgo S. Lorenzo L.S.
Industrie enologiche	Statistica agraria ed esercitazioni estimativo contabili.	Asti I.P.Agr.
Specializzazione viticoltura ed enolo-	XVII MATURITÀ TECNICA AGRARIA	
gia: Enotecnico	Viticoltura.	Alba I.T.A.G.R. « Umberto I »
Diotecino	Viticoliula.	Avellino I.T.A.G.R. « Die Sanctis »
		Conegliano Veneto I.T.A.G.R. « Cerletti :
		Roma L.G. « Virgilio »
	Enologia.	S. Michele All'Adige L.R.
	XVIII MATURITÀ TECNICA COMMERCIALE	
Indirizzo amministrativo. Ragioneria	Pagionaria	Pobbio IM & C. Colombara
Economico amministrativo	Ragioneria Ragioneria	Bobbio I.M. « S. Colombano » Bollate I.T.C.
=======================================		La Spezia I.T.C. « Fossati »
Communication	Teonica aziendale	Ivrea L.S. « Gramsci » s.s. Caluso
Commerciale Tecnico commerciale	Ragioneria	Borgo S. Lorenzo L.S.
2000 COMMICICIAIS	Ragioneria	Brunico L.G. « Cantore » Cascina I.T.C.
	i l	Vipiteno L.G. « Virgilio »

Indirizzi	Discipline oggetto della 2ª prova scritta	Istituti			
Giuridico amministrativo	Ragioneria	Cernusco S.N. ITSOS			
Economico giuridico	Ragioneria	Formia I.T.C. «Filangieri » s.s. Castel- forte			
Economico commerciale	Tecnica amministrativa e contabilità. Tecnica amministratica aziendale.	Roma I.T.C. « Ruiz » Fornovo Taro ITSOS Fornovo Taro s.s. Langhirano Forno Taro s.s. San Secondo			
Amministrativo	Ragioneria Organizzazione aziendale Economia aziendale	Giaveno I.T.C. Mantova L.G. « Virgilio » Sciacca L.S. « Fermi »			
Ragionieri	Ragioneria	Leno I.T.C. Urbino L.G. « Raffaello » s.s. Urbania			
Tecnico amministrativo Giuridico amministrativo economico	Ragioneria Ragioneria	Napoli I.T.C. « Diaz » Roma L.S. « Peano »			
	XIX MATURITÀ TECNICA COMMERCIALE				
Indirizzo programmatori: Informatico amministrativo	Informatica	Besana Brianza I.T.C. s.s. Monticello			
Tecnico informatico	Informatica	Maglie L.G. « Capece »			
Economico aziendale	Informatica	Napoli I.T.C. « Serra » Napoli I.T.C. « Serra » succursale			
XX Maturità	TECNICA PER PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN	LINGUE ESTERE			
Linguistico commerciale Commerciale linguistico	Composizione (a carattere interdisciplinare su temi di attualità o su argomenti socio-economici o economico aziendali) oppure prova di comprensione e produzione su un brano di attualità o socio-economico o economico-aziendale nella lingua straniera scelta dal candidato.	Castano Primo I.T.C. Cuneo I.P.Agr. Cuneo I.P.Agr. sc. coord. Mondovi Lissone I.P.I.A. « Meroni »			
Tecnico linguistico	scena dai candidato.	Novara I.P.le L.R. « European school » Firenze Settignano L.R. « S. Marta » Roma L.R. « Falconieri »			
Linguistico tecnico Linguistico		Como L.R. « Casnate » Reggio Emilia I.T.G. « Secchi »			
	XXI MATURITÀ TECNICA FEMMINILE				
Indirizzo dirigenti di comunità: Scienze umane e sociali	Scienze umane e dell'educazione - Psicologia - Antropologia (prova a carattere interdisci- plinare).	Mantova L.G. « Virgilio »			
Socio sanitario	Pedagogia e psicologia.	Siena I.T.F. « Monna Agnese »			
	XXII MATURITÀ TECNICA FEMMINILE				
Indirizzo Econome Dietiste Biologico sanitario	La prova verterà su un tema interdisciplinare inerente a igiene - Microbiologia e dietetica.	Modena I.T.F. « Corni »			
	Igiene - Microbiologia e scienze dell'alimentazione (prova a carattere interdisciplinare).	Sora I.T.F. s.s. Frosinone			
	XXIII MATURITÀ TECNICA PER GEOMETRI				
Edile	Scienza delle costruzioni	Bollate I.T.C.			
Geometri	Topografia Costruzioni	Leno I.T.C. Urbino L.G. « Raffaello » s.s. Urbania			

Meccano tessile

Indirizzi	Discipline oggetto della 2ª prova scritta	Istituti		
Edile territoriale	Topografia	Novafeltria I.T.C. « Einaudi ▶		
Edilizia agrimensura	Topografi a	Venezia Mestre I.T.G. « Massari » Formia I.T.C. « Filangieri » s.s. Castelforte		
Ecologico territoriale Edile agrimensura	Topografia Topografia	Torre Annunziata I.T.G. « Cesàro » Borgo S. Lorenzo L.S.		
Urbanistico edilizio Edilizio compositivo artistico	Topografia Costruzioni	Gubbio I.T.I. Lissone I.P.I.A. « Meroni »		
	XXIV MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE			
Indirizzo Chimica Industriale: Chimico industriale	Chimica strumentale - Chimica industriale - Impianti chimici e tecnologie generali (prova a carattere interdisciplinare).	Besana Brianza I.T.C. s.s. Monticello		
Chimico	Chimica analitica - Chimica industriale - Impianti chimici (prova a carattere interdisciplinare).	Bollate I.T.C.		
	Chimica - Chimica analitica - Chimica indu- striale e impianti (prova a carattere interdi- sciplinare).	Pozzuoli I.T.I.		
Biologico sanitario	Analisi chimica e tecnologia - Impianti chimici e tecnologia (prova a carattere interdisciplinare).	Livorno I.T.I. « Galilei »		
	XXV MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE			
Indirizzo Confezioni Industriali: Tecnico dell'abbigliamento	Disegno, illustrazione moda e costume, tecnica delle confezioni (prova a carattere interdisciplinare).	Jesi I.T.F.		
	XXVI MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE			
Indirizzo Edilizia; Edilizia	Topografia	Portogruaro I.T.I.		
	Maturità tecnica industriale			
Indirizzo Elettronica Industriale (*): Elettronico informatico	Elettronica digitale - Elettronica analogica.	Arezzo I.T.I. « Galilei » Besana Brianza I.T.C. s.s. Monticello		
Elettronica industriale		Bollate I.T.C. Avezzano I.T.I. « Majorana » Messina I.T.I. « Marconi »		
Eléttronic o		Verbania Intra I.T.I. « Cobianchi » Marina di Fuscaldo I.T.I. « Fermi »		
Fisico elettronico (*) Più temi a scelta del candidato.		Città di Castello I.T.I.		
	XXVIII MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE			
Indirizzo Elettrotenica (*): Tecnologico elettrotecnico Elettrotecnico elettronico	Elettrotecnica - Impianti elettrici	Cernusco S.N. ITSOS Rivarolo Canavese I.T.I. « Lagrange »		
(*) Più temi a scelta del candidato.		•		
	XXIX MATURITA TECNICA INDUSTRIALE			
ndirizzo Industria tessile: Meccano tessile	Meccanica applicata	Prato LT.L « Buzzi »		

Meccanica applicata

Prato I.T.I. « Buzzi »

Indirizzi	Discipline oggetto della 2º prova scritta	Istituti
	XXX MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE	
Indirizzo Informatica: Matematico informatico	Informatica (a scelta un tema di matematica con elementi di informatica).	Ivrea L.S. « Gramsci »
Informatico elettronico	Informatica	Città di Castello I.T.I. La Spezia I.T.C. « Fossati » Cernusco S.N. ITSOS
Elettronico informatico Automatico elettronico	Informatica Informatica	Fornovo Taro ITSOS iMlano ITSOS Via Pace
Informatico	Informatica	Roma I.T.C. « Ruiz » Reggio Emilia I.T.G. « Secchi »
	XXXI MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALB	
Indirizzo meccanica: Meccanico	Masshina a fluida	Decreel: I T I
Tecnologico meccanico	Macchine a fluido Macchine a fluido	Pozzuoli I.T.I. Rivarolo Canavese I.T.I. « Lagrange » Cernusco S.N. ITSOS
Fisico meccanico	Macchine a fluido	Città di Castello I.T.I.
Meccanico per lavori subacquel ed iperbarici	Macchine a fluido	Vicenza I.T.I. « Rossi »
	XXXII MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE	
Indirizzo telecomunicazioni: Telecomunicazioni	Elettronica - Telecomunicazioni (prova interdisciplinare).	Avezzano I.T.I. « Majorana »
Elettronico informatico	Elettronica - Telecomunicazioni (prova interdisciplinare).	Messina I.T.I. « Marconi » Rieti I.T.I.
	XXXIII MATURITÀ TECNICA INDUSTRIALE	
Indirizzo termotecnica: Termomeccanica	Macchine a fluido	Lauria I.T.I.
	XXXIV MATURITÀ TECNICA TURISTICA	
Economico aziendale	Composizione (a carattere interdisciplinare su temi di attualità o su argomenti socio-economici o economico-turistici) oppure prova di comprensione e produzione su un brano di attualità o socio-economico o economico turistico nella lingua scelta dal candidato.	Urbino L.G. « Raffaello »

MATERIE CARATTERIZZANTI GLI INDIRIZZI FUNZIONANTI NEI CORSI SPERIMENTALI DEI LICEI E DEGLI ISTITUTI MAGISTRALI, TECNICI, PROFESSIONALI E ARTISTICI NELL'ANNO SCOLASTICO 1983-84

TABELLA C

Istituti e	ed i	ndiri	z zi							Materie caratterizzanti
1. Acireale 1.T.F. L.R. « Santo Pedagogico-sociale Linguistico	Sp	irito •) »;		•			•		 Pedagogia; Psicologia; Sociologia; Didattica. Inglese; Francese; Spagnolo.
2. Agrigento L.S. «Leonardo»		•	•	•	•	•	•	•		1. Highese, 2. Trancese, 3. Opagnoto.
								:		 Inglese; Francese; Tedesco; Filosofia. Matematica; Fisica; Scienze naturali; Inglese.
3. Alba L.T.A. «Umberto I»:										
Enotecnico	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 Viticoltura; Enologia Commercio e legislazione viticolo enologica; Chimica viticolo-enologica; Zimotecnica; Patologia vegetale e viticola; Economia rurale e viticolo-enologica; Meccanica agraria ed enologica.
4. Arezzo I.T.I. « Galilei »:										
Biologico-sanitario Elettronico-informatico .	•	•						•	•	 Igiene; 2. Anatomia e fisiologia; 3. Chimica biologica; 4. Fisica. Elettronica; 2. Elettronica digitale; 3. Informatica; 4. Automatica; 5. Complementi di matematica.
Linguistico moderno		•	•	•	•	•	•	•	•	 Lingua e letteratura Inglese; Lingua e letteratura Francese; Lingua e letteratura Tedesca.
5. Asti I.P.A. gr.:										
Industrie enologiche		•	•	•	•	•	•	•	•	 Agronomia e coltivazioni; Economia ed estimo (estimo rurale ed elementi di diritto); Fitopatologia generale; Chimica e industrie enologiche.
6. Avellino I.T.A. « De Sancti	is»:									
Enotecnico	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1. Viticoltura; 2. Enologia; 3. Chimica viticolo-enologica; 4. Meccanica enologica.
7. Avezzano I.T.I. « Majorana	»:									
Elettronica-industriale .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 Elettronica generale e misurazioni; Elettronica applicata; Tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno tecnico; Tecniche elettronico-informatiche.
Telecomunicazioni	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 Elettronica generale e misure; Elettronica applicata; Tecnologia costruzioni elettroniche; Tecniche elettronicoinformatiche.
8. Bassano del Grappa L.G.	« Br	occi	ıi »:							
Linguistico moderno	•									1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Storia dell'arte.
Socio-psico-pedagogico Scientifico-matematico-infor	•		:	•	•	•	•	•	•	1. Psicologia; 2. Pedagogia; 3. Didattica.
		iico	•	•	•	•	•	•		1. Matematica; 2. Fisica; 3. Informatica; 4. Scienze naturali.
9. Bergamo L.S. «Lussana»: Scientifico-matematico										1 Material 2 District A District
		:	•		:	•	•	:		 Matematica; Fisica; Biochimica. Inglese; Francese; Tedesco; Storia dell'arte.
10. Bergamo L.R. Seminario V	resc	ovil	e « (-	XX	III x	:		<u> </u>
Umanistico		•		•	•		•			1. Latino; 2. Greco; 3. Storia dell'arte.
Pedagogico	•	•	•	•	•	•	•	٠		1. Latino; 2. Pedagogia; 3. Psicologia; 4. Educazione artistica.
11. Besana Brianza I.T.C. s.s.	« N	Iont	icell	o »:						
Linguistico	•		•		:	•	•		•	 Francese; Inglese; Tedesco; Russo. Pedagogia; Sociologia ed escreitazioni psicopedagogiche; Psicologia; Complementi di storia della filosofia.
Informatico-amministrativo		•							•	1. Informatica; 2. Ragioneria e tecnica; 3. Complimenti di diritto;
Elettronico-informatico	•				•		•		•	 Scienza delle finanze. Elettronica; 2. Informatica; 3. Complementi matematica; 4. Matematica applicata.
Chimico-industriale	•		• .	•		•	•	•	٠	1. Chimica industriale; 2. Impianti chimici e tecnologie generali; 3. Chimica strumentale.

Istituti ed in	dirizzi							Materie caratterizzanti
12. Bivona L.G. « Pirandello »:								
Linguistico-turistico								1. Inglese; 2. Francese; 3. Psicologia sociale (Scienze umane)
Bio-sanitario	•	•	•	•	•	•		 Storia dell'arte. Igiene e microbiologia; 2. Fisiopatologia; 3. Psicologia; 4. Fisica (complementi).
13. Bobbio I.M. «S. Colombano»:								
Ragioneria	•	•		•	•		•	1. Ragioneria; 2. Tecnica commerciale; 3. Scienza delle finanze
14. Bollate I.T.C.:								
Agrario	•	•	•	•	•	•	•	 Estimo; 2. Zootecnia; 3. Industrie agrarie; 4. Agronomia. Elettronica generale; 2. Controlli e servomeccanismi; 3. Informatica; 4. Matematica.
Sociale	•			•	•			1. Pedagogia; 2. Psicologia; 3. Sociologia; 4. Filosofia.
Economico amministrativo . Chimico	•	•		•	•		•	1. Ragioneria; 2. Tecnica; 3. Diritto; 4. Scienza delle finanze. 1. Chimica organica; 2. Chimica industriale; 3. Impianti chimici
Edile	•					•		 4. Complementi di chimica; 5. Chimica analitica. 1. Topografia; 2. Estimo; 3. Tecnologia; 4. Scienza delle costruzioni.
Chimico-biologico	•		•	•	•	•		1. Microbiologia e tecnica; 2. Analisi chimica strumentale; 3. Bio chimica.
Grafico visivo	•	•		•	•	•		1. Grafica; 2. Discipline geometriche e architettoniche; 3. Discipline pittoriche; 4. Storia dell'arte.
Linguistico moderno	•	•	•	•	•	•		1. Inglese; 2. Francese o tedesco; 3. Diritto ed economia; 4. Rus so o francese o tedesco.
15. Bologna I.P.C. « Manfredi »:								
Analista contabile	•	•	•	•	٠	•		1. Analisi contabilità generale; 2. Analisi contabilità speciali; 3 Materie giuridiche ed economiche (diritto è legislazione) 4. Inglese.
Segretario di amministrazione .	•	•	•	•	•	•		1. Tecnica amministrativa aziendale (elementi scienza amm.ne) 2. Materie giuridiche ed economiche (diritto leg. sociale) 3. Scienza dell'amministrazione e organizzazione aziendale 4. Lingua straniera.
Operatore turistico	•	•	•	•	•	•		1. Economia politica turistica; 2. Organizzazione e tecnica azien dale; 3. Lingua francese; 4. Lingua tedesca.
16. Borgo S. Lorenzo L.S.:								, , , , , ,
Linguistico								1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Storia dell'arte.
Commerciale	•	•	•	•	•	•	•	1. Il lingua straniera; 2. Discipline e tecniche commerciali aziendali; 3. Diritto pubblico e privato e scienza delle fi nanze; 4. Matematica applicata.
Edile agrimensura	•	•	•	•	•	•	•	1. Costruzioni e tecnologia urbanistica; 2. Estimo; 3. Topografia
Agricolo forestale	•	•	•	•	•	•	•	1. Chimica e industrie agrarie; 2. Agronomia; 3. Silvicoltura 4. Estimo e contabilità rurale; 5. Meccanica agraria; 6. Zoo tecnia.
17. Brescia L.S. «Calini»:								
Scientifico	•	•	•	•	•	•	•	 Matematica; Scienze naturali; Informatica; Fisica. Inglese; Francese; Tedesco.
18. Brunico L.G. « Cantore »:								
Classico	•	•	•	•	•	•		1. Latino; 2. Greco.
Scientifico	•	•	•	•		•	•	 Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze naturali. Ragioneria; 2. Tecnica commerciale; 3. Diritto; 4. Economipolitica.
19. Busto Arsizio L.R. « Montale »:								F
Corrispondenti esteri								1. Inglese; 2. Tedesco; 3. Francese.
20. Camerino I.M. «Varano»:	•	•	•	•	•	•	•	
Socio-psico-pedagogico								1. Pedagogia; 2. Psicologia; 3. Sociologia; 4. Filosofia.
21. Cascina I.T.C.:								1 Pariamenta 2 Tambas 2 Philips 4 Calamas VII C
Tecnico commerciale Linguistico	•	•	•	٠	•	•	•	1. Ragioneria; 2. Tecnica; 3. Diritto; 4. Scienza delle finanze. 1. Francese; 2. Inglese; 3. Tedesco; 4. Storia della lingua italiana

Istituti ed izdirizzi					Materie caratterizzanti
22. Castano Primo I.T.C.: Costruttivo					Scienza delle costruzioni; 2. Tecnologia delle costruzioni e urbanistica; 3. Topografia; 4. Estimo ed economia; 5. Disetteriore estatione estatione estatione.
Linguistico commerciale Tecnico di laboratorio chimico-biologico		• •		٠	 gno tecnico e composizione architettonica. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Tecnica commerciale. Chimica generale ed inorganica; 2. Chimica organica e biochimica; 3. Biologia; 4. Microbiologia; 5. Chimica, fisica, elettrochimica e radiochimica; 6. Igiene ed anatomia e fisiologia.
23. Catania L.R. «Sacro Cuore»:					
Classico			•		 Latino; Greco; Filosofia (Scienze umane); Storia del- l'arte.
Scientifico		 	•	•	 Matematica; Fisica; Informatica; Scienze naturali; Inglese; Francese; Spagnolo; Storia dell'arte. Anatomia, fisiologia e patologia; Scienze naturali; Psico-
					logia; 4. Sociologia.
24. Cernusco sul Naviglio I.T.S.O.S.:					
Informatico-elettronico		• •	•		 Informatica; Elettronica; Sistemi. Chimica analitica; Biochimica; Microbiologia; Chimica organica.
Giuridico amministrativo			•	٠	1. Ragioneria; 2. Tecnica; 3. Diritto; 4. Economia.
Socio pedagogico	• •		•		 Psicologia; Pedagogia; Sociologia. Elettrotecnica; Impianti elettrici; Misure elettriche; Misure elettriche;
Tecnologico meccanico					Costruzioni elettromeccaniche; 5. Progetto. 1. Meccanica; 2. Tecnologia meccanica; 3. Macchine; 4. Disegno
Linguistico moderno					meccanico. 1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.
Linguistico classico			•		1. Latino; 2. Greco.
25. Città di Castello I.T.I.:					
Fisico elettronico			•		1. Elettronica analogica; 2. Regolazione elettronica; 3. Matematica; 4. Elettrotecnica; 5. Macchine elettriche;
Informatico elettronico			•	•	 Fondamenti di elettronica analogica e digitale; Strumentazione logica, cablata, programmata, controlli; Sistemi deterministici, stocastici ricerca operativa; Fondamenti di scienza degli elaborati, elementi di informatica applicata.
Fisico meccanico	• •		•	•	 Meccanica applicata; Macchine; Tecnologia; Progettazione, disegno di macchine; Elettrotecnica, controlli, automazione e robotica.
26. Como L.L. L.R. «Casnati»:					
Linguistico letterario	• .		•	٠	1. Francese; 2. Inglese; 3. Tedesco; 4. Latino; 5. Storia dell'arte.
Linguistico tecnico		• •	•	•	1. Francese; 2. Inglese; 3. Tedesco; 4. Ragioneria e tecnica.
27. Conegliano Veneto I.T.A. «Cerletti»:					
Enotecnico		•	•		 Viticoltura; Enologia; Chimica viticolo-enologica; Estimo rurale e viticoltura ed enologia.
28. Cosenza I.P. Agr. «Todaro»:					
Chimico biologico			•	-	 Analisi strumentali (chimica - fisica ecc.); Biochimica (microbiologia ecc.); Analisi chimico-cliniche (igiene); Bromatologia (chimica-fisica).
Industrie enologiche			٠	•	1. Tecnologia enologica (enologia e commercio); 2. Viticoltura ed elementi di agronomia; 3. Chimica enologica ed analisi (chimica viticolo-enologica); 4. Zimotecnia, microbiologia ed esercitazioni.
29. Cremona L.R. « Canossa »:				Ì	
Linguistico	• •				 Francese; Inglese; Tedesco. Psicologia; Latino; Pedagogia.
		-	-	- 1	_ ,

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
30. Cuneo I.P.Agr.:	
Agrario	1. Agronomia e coltivazioni; 2. Economia ed estimo rurale; 3. Zootecnia; 4. Chimica ed industrie agrarie.
Commerciale linguistico	Tecnica aziendale (tecnica professionale ecc.); 2. Scienza delle finanze e diritto (economia politica); 3. Inglese; 4. Francese.
30bis Cuneo I.P.Agr. Scuola coordinata di Mondovì:	
Agrario	1. Agronomia e coltivazioni; 2. Economia ed estimo rurale; 3. Zootecnia; 4. Chimica ed industrie agrarie.
Commerciale linguistico	Tecnica aziendale (tecnica professionale ecc.); 2. Scienza delle finanze e diritto (ecoonmia politica); 3. Inglese; 4. Francese.
31. Ferrara L.G. «Ariosto»:	
Classico	1. Latino; 2. Greco.
Linguistico moderno	1. Inglese o francese; 2. Tedesco; 3. Latino.
Scienze umane e sociali	1. Sociologia; 2. Psicologia; 3. Pedagogia (Scienze umane).
32. Fidenza I.M. L.R. «Canossa»:	
Linguistico	1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.
33. Firenze L.G. «SS. Annunziata»:	
Classico	 Latino; 2. Greco; 3. Inglese; 4. Storia dell'arte. Matematica; 2. Fisica; 3. Inglese; 4. Disegno.
34. Firenze conservatorio musicale «Cherubini»:	
Musicale	1. Storia musica; 2. Analisi e teoria musica; 3. Musica insieme; 4. Strumento musicale.
35. Firenze L.R. «S. Cuore»:	
Classico	1. Greco; 2. Latino; 3. Filosofia.
Scientifico	1. Matematica; 2. Fisica; 3. Disegno e storia dell'arte; 4. Informatica.
Linguistico	1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.
36. Firenze Settignano I.T. L.R. «S. Marta»:	
Tecnico linguistico	1. Inglese; 2. Francese; 3. Diritto e scienza delle finanze; 4. Tecnica amministrativa aziendale.
Classico	1. Latino; 2. Greco; 3. Storia dell'arte.
Scientifico	1. Matematica; 2. Fisica; 3. Chimica; 4. Disegno e storia dell'arte. 1. Inglese; 2. Francese; 3. Storia dell'arte.
Linguistico	1. Inglese, 2. Francese, 5. Otolia dell'arte.
37. Forlt I.T.Aer. « Baracca »:	1. Navigazione aerea e meteorologia; 2. Aerotecnica; 3. Elettrora-
Navigazione aerea	dio-radar; 4. Diritto e trasporto aereo; 5. Inglese; 6. Controllo del traffico aereo.
Assistenza alla navigazione aerea	1. Navigazione aerea e meteorologia; 2. Inglese; 3. Diritto e trasporto aereo; 4. Elettroradio-radar; 5. Circolazione aerea; 6. Aerotecnica.
38. Formia I.T.C. «Filangieri» s.s. Castelforte:	
Edilizia-agrimensura	1. Costruzioni; 2. Topografia e disegno topografico; 3. Tecnologia delle costruzioni; 4. Disegno e storia dell'arte; 5. Elementi di agricoltura, economia ed estimo.
Scientifico tecnologico	1. Complementi di matematica; 2. Complementi di fisica; 3. Complementi di chimica e biologia; 4. Geografia; 5. Scienze umane; 6. Disegno e storia dell'arte.
Economico giuridico	1. Ragioneria; 2. Tecnica; 3. Diritto; 4. Scienza delle finanze.
Umanistico pedagogico	1. Psicologia; 2. Latino ed elementi di lingua; 3. Disegno e storia dell'arte; 4. Scienze umane; 5. Pedagogia.
39. Fornovo Taro I.T.S.O.S.:	
Elettronico informatico	1. Elettronica generale; 2. Elettronica II; 3. Informatica; 4. Mate
	matica II.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
39. bis Fornoso Taro IT.S.O.S. s.s. S. Secondo: Linguistico moderno	 Francese; 2. Russo; 3. Inglese. Tecnica amministrativa aziendale; 2. Tecnica industriale commerciale; 3. Diritto; 4. Scienza delle finanze.
39ter Fornovo Taro I.T.S.O.S. s.s. Langhirano: Economico commerciale	1. Tecnica amministrativa e aziendale; 2. Tecnica industriale e commerciale; 3. Diritto; 4. Scienza delle finanze. 1. Francese; 2. Inglese; 3. Russo.
Linguistico moderno	1. Prancese; 2. Inglese; 5. Russo. 1. Psicopedagogia; 2. Latino; 3. Tecniche grafico-pittoriche e pla-
Filosofico pedagogico	stiche. 1. Latino; 2. Greco.
41. Giaveno I.T.C.: Amministrativo	. 1. Ragioneria; 2. Tecnica; 3. Economia; 4. Diritto; 5. Scienza delle finanze.
Scientifico	1. Matematica; 2. Fisica; 3. Biologia; 4. Ecologia; 5. Materie giuridiche ed economiche; 6. Storia e filosofia della scienza; 7. Disegno; 8. Storia dell'arte.
42. Goria I.P.I.A. «L. Da Vinci» scuola coord. Grado:	
Telecomunicazioni marittime	. 1. Elettronica applicata alla navigazione (elettrotecnica ed elettronica); 2. Fisica e laboratorio; 3. Tecnica nautica (navigazione); 4. Lingua inglese.
43. Gorizia I.T.F.:	
Biologico-sanitario	. 1. Psicologia; 2. Scienza dell'alimentazione; 3. Igiene; 4. Diritto e legislazione sanitaria; 5. Statistica sanitaria.
44. Gubbio I.T.I.:	
Biologico-sanitario	1. Anatomia, fisiologia e patologia; 2. Chimica e biochimica; 3. Biologia e microbiologia; 4. Igiene ed educazione sanitaria; 5. Fisica e biofisica.
Linguistico moderno	 Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Economia aziendale. Scienza delle costruzioni; 2. Topografia; 3. Estimo e contabilità; 4. Storia architettonica e urbanistica; 5. Complementi di restauro funzionale.
44bis Gubbio I.T.I. s.s. Nocera Umbra:	
Agrario	1. Agronomia; 2. Estimo e contabilità agraria; 3. Zootecnica; 4. Patologia ed entomologia agraria; 5. Economia e azienda agraria.
Socio-educativo	. 1. Pedagogia; 2. Sociologia e legislazione; 3. Psicologia.
44-ter Gubbio I.S.A.:	
Restauro e conservazione dipinti	1. Tecniche pittoriche; 2. Teoria e tecnica del restauro; 3. Chimica, chimica del restauro, microbiologia; 4. Storia delle artivisive.
Restauro e conservazione del mobile	1. Tecniche costruttive del mobile e dell'arredo ligneo; 2. Teoria e tecnica del restauro; 3. Chimica, chimica del restauro, microbiologia; 4. Storia delle arti visive.
45. Imperia I.P.I.A.:	
Telecomunicazioni marittime	. 1. Elettronica applicata alla navigazione (elettrotecnica ed elettronica); 2. Fisica e laboratorio; 3. Tecnica nautica (navigazione); 4. Lingua inglese.
46. Ivrea L.S. « Gramsci »:	
Matematico informatico	1. Informatica; 2. Matematica; 3. Matematica operativa; 4. Complementi di fisica.
Linguistico	. 1. Psicologia; 2. Pedagogia; 3. Sociologia; 4. Filosofia. 1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.
Biologico sanitario	1. Anatomia e fisiologia; 2. Microbiologia ed igiene; 3. Chimica e chimica biologica.

Istituti ed	indiri:	zzi	<u>.</u>					M aterie caratterizzanti
46-bis Ivrea L.S. «Gramsci» s.s	. Calu	so:						
Economico amministrativo	•		•					1. Tecnica aziendale; 2. Diritto commerciale; 3. Economia; 4.
Bio sanitario				•				Scienza delle finanze. 1. Anatomia e fisiologia; 2. Microbiologia e igiene; 3. Biochimica.
47. Jesi I.T.F.:								
Servizi sociali	•		•	•	•	•	•	1. Psicopedagogia; 2. Sociologia e servizi sociali; 3. Discipline giuridiche; 4. Storia dell'arte, disegno; 5. Tedesco; 6. Statistica e demografia; 7. Igiene e medicina sociale.
Tecnico per l'abbigliamento	•	• •	•	•			•	1. Disegno, illustrazione di moda e costume; 2. Tecnica delle confezioni; 3. Merceologia e tecnica professionale; 4. Tecnica organizzativa; 5. Contabilità e analisi dei costi.
Biologico sanitario .		• •	•	•	•		•	1. Biochimica, biologia e microbiologia; 2. Matematica e fisica; 3. Scienza dell'alimentazione; 4. Psicologia; 5. Anatomia fisiologia e patologia.
48. La Spezia I.T.C. «Fossati»:								
Linguistico letterario . Informatico elettronico .		• •	•	•	•	•		 Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Italiano e linguistica. Matematica; 2. Complementi di statistica e ricerca operativa; Informatica; 4. Elettronica; 5. Automazione.
Economico amministrativo	•	•		•	•		٠	1. Ragioneria; 2. Tecnica; 3. Diritto; 4. Matematica applicata; 5. Scienze delle finanze.
49. Lauria I.T.I.:								
Termomeccanica	•			•			•	1. Meccanica applicata; 2. Macchine ed energetica; 3. Impianti termotecnici; 4. Tecnologia meccanica.
50. Legnano I.T.G.C. « Dell'Acqu	a» s.s	. Villa	Cor	rtese:				
Agrario	•	• •	•	•	•		•	1. Agronomia; 2. Zootecnia; 3. Chimica agraria; 4. Patologia agraria; 5. Meccanica agraria; 6. Estimo rurale ed elementi di diritto agrario; 7. Elementi di topografia e disegno.
51. Leno I.T.C.:								
Ragionieri Geometri	•	• •		•		•	•	 Ragioneria; 2. Tecnica; 3. Diritto; 4. Scienze delle finanze. Costruzioni; 2. Tecnologia delle costruzioni; 3. Topografia; 4. Estimo.
Umanistico	•		•	•	•		•	1. Scienze umane e sociali; 2. Latino; 3. Scienze naturali; 4. Matematica e fisica; 5. Disegno e storia dell'arte.
52. Lissone I.P.I.A. «Meroni»:								
Edilizio compositivo artistico	.		•	•	•	•		1. Storia dell'arte e architettura d'interni (costruzioni); 2. Costruzioni tecnologia e laboratorio (tecnologia delle costruzioni); 3. Economia e diritto; 4. Elementi di topografia ed estimo.
Commerciale linguistico .	•	• •	•	•	•	•	٠	1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Economia aziendale (tecnica professionale ecc.).
53. Livorno I.T.I. « Galilei »:								
Biologico sanitario	•		•	•	•	•	•	1. Analisi tecniche; 2. Impianti chimici e tecnologici; 3. Fisiopatologia igiene.
54. Livorno L.S. «Cecioni»:								
Fisico matematico								1. Matematica; 2. Fisica.
Chimico biologico Socio pedagogico	•		•	•	•	•		1. Matematica e fisica; 2. Chimica (complementi); 3. Microbiologia e genetica.
Linguistico			•	•	•	•	•	 Filosofia; Pedagogia; Psicologia. Inglese; Francese; Tedesco o spagnolo.
Artistico	•		•	•	•	•	•	1. Storia dell'arte; 2. Anatomia; 3. Matematica e fisica; 4. Educazione linguistica espressiva.
Artistico musicale	•	• •	•	•	•		•	1. Armonia; 2. Storia della musica; 3. Didattica musicale; 4. Pianoforte.
55. Lonigo L.R. « Pavoni »:								
Classico								1. Latino; 2. Greco.
Scientifico	•		•					 Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze naturali. Storia; 2. Pedagogia; 3. Psicologia.
		-	•	-		•	•	,

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti
56. Maglie L.G. « Capece »: Linguistico	1. Francese; 2. Inglese; 3. Tedesco; 4. Linguistica.
Tecnico informatico	 Ragioneria; 2. Tecnica di programmazione; 3. Diritto; 4. Economia; 5. Matematica; 6. Tecnica. Matematica; 2. Fisica; 3. Biologia; 4. Storia delle scienze.
Classico	1. Latino; 2. Greco; 3. Linguistica.
57. Mantova L.G. « Virgilio »: Linguistico	I. Inglese; 2. Francese o tedesco; 3. Scienze umane. I. Matematica; 2. Fisica; 3. Chimica; 4. Scienze umane. I. Psicologia sociale e publische relazioni; 2. Scienze umane c dell'educazione; 3. Antropologia culturale; 4. Psicologia della età evolutiva.
Amministrativo	1. Organizzazione aziendale; 2. Legislazione sociale e tributaria; 3. Politica e storia economica comparata; 4. Scienze umane; 5. Tecnica e pratica bancaria.
58. Marina di Fuscaldo I.T.I. «Fermi»:	
Elettronico	1. Tecnica delle costruzioni elettroniche; 2. Elementi di controlli e servomeccanismi; 3. Elettronica generale e misure elettriche.
59. Marsala I.T.A. « Damiani »: Enotecnico	Enologia; 2. Viticoltura; 3. Chimica viticolo-enologica; 4. Meccanica enologica; 5. Estimo viticolo - enologico; 6. Zimotecnia.
60. Melzo I.P.I.A. « Galbani »: Tecnico delle industrie e della produzione alimentare	1. Analisi bromatologica (chimica fisica ecc.); 2. Igiene degli alimenti, legislazione, laboratorio (alimenti e alimentazione); 3. Alimenti e alimentazione; 4. Tecnica amministrativa e organizzazione aziendale (tecnica della distribuzione generale).
61. Messina I.T.I. « Marconi »: Elettronico industriale	Elettronica generale; 2. Elettronica industriale; 3. Tecnologia; 4. Circuiti logici.
Telecomunicazioni	1. Telefonia e telegrafia; 2. Circuiti logici; 3. Tecnologia costruzioni elettroniche; 4. Radioelettronica e misure.
62. Milano I.T.S.O.S. via Pace:	
Automatico elettronico	1. Informatica; 2. Elettronica; 3. Sistemi e processi; 4. Complementi di matematica.
Comunicazioni linguistiche	 Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Comunicazioni linguistiche. Cinema e televisione; 2. Fotografia; 3. Grafica; 4. Psicologia sociale.
63. Milano L.L.L.R. « Marcelline »: Linguistico umanistico	1. Francese; 2. Inglese; 3. Filosogia; 4. Diritto.
64. Modena I.T.F. «Corni»:	, a lagood, or thosogra, in Danto
Biologico sanitario	1. Legislazione sanitaria; 2. Igiene e microbiologia; 3. Dietetica; 4. Patologia; 5. Psicologia.
65. Molfetta I.P.A.M.:	
Telecomunicazioni marittime	1. Elettronica applicata alla navigazione (elettrotecnica ed elettronica); 2. Fisica e laboratorio; 3. Tecnica nautica (navigazione); 4. Lingua inglese.
66. Molfetta I.P.A.M. scuela coordinata di Bari:	
Telecomunicazioni marittime	1. Elettronica applicata alla navigazione (elettrotecnica ed elettronica); 2. Fisica e laboratorio; 3. Tecnica nautica (navigazione); 4. Lingua inglese.
67. Monza L.R. collegio «Villores» S.G. »:	
Scientifico	1. Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze naturali.

Istituti ed indirizzi						Materie caratterizzanti	
68. Monza I.S.A.:							
Comunicazioni visive	•	•	•	•	•	 Storia delle arti visive; Educazione visiva; Geometria descrittiva; Tecnologia delle arti grafiche. Storia di arti visive; Educazione visiva; Geometria descritaria 	
	•	•	•	•		scrittiva; 4. Tecnologia delle arti applicate.	
69. Napoli I.T.C. « Diaz »: Tecnico amministrativo	•	•		•		 Ragioneria; Tecnica; Diritto; Iingua straniera; Scienza delle finanze. 	
70. Napoli I.T.C. « Serra »:							
Linguistico moderno	•	•	•	•		 Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Spagnolo; 5. Filosofia. Ragioneria; 2. Informatica; 3. Tecnica; 4. Diritto; 5. Economia e scienza della finanza. 	
70bis Napoli I.T.C. «Serra» succursale:							
Economico aziendale	•	•	•	•		1. Ragioneria; 2. Informatica; 3. Tecnica; 4. Diritto; 5. Economia e scienza delle finanze.	
71. Nizza Monferrato L.R. « N. S. delle Grazie	e »:						
Pedagogico	•	•	•	٠		1. Pedagogia; 2. Filosofia; 3. Psicologia; 4. Sciologia dell'educa- zione.	
72. Novafeltria I.T.C. « Einaudi »:							
Edile territoriale	•	•	•	•		1. Tecnologia delle costruzioni; 2. Topografia; 3. Estimo; 4. Scienza delle costruzioni.	
73. Novara I.Ple. L.R. « European School »:							
Tecnico linguistico	•	•	•	•		1. Prima lingua straniera; 2. Seconda lingua straniera; 3. Terza lingua straniera.	
74. Padova I.T.F. «Scalcerle»:							
Tecnico di laboratorio chimico biologico	•	•	•	•	•	1. Chimica; 2. Chimica biologica e microbiologia; 3. Igiene ed anatomia; 4. Diritto ed economia.	
Linguistico	•	•	•	•	•	1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Spagnolo; 5. Filosofia; 6. Storia dell'arte.	
75. Parma L.S. « Marconi »:							
Linguistico	•	•	•	•		1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.	
76. Parma conservatorio musicale «Boito»:							
Musicale	•	•	•	•	•	1. Armonia, contrappunto, analisi; 2. Strumento musicale; 3. Storia della musica; 4. Polifonia vocale; 5. Strumento complementare.	
77. Perugia conservatorio musicale « Morlacch	ni »:						
Musicale	4	•	•	•	•	1. Analisi; 2. Storia della musica; 3. Armonia; 4. Musica d'insieme.	
78. Pescia I.M. «Lorenzini»: Biologico sanitario			•			1. Anatomia e fisiologia, biochimica, microbiologia; 2. Complementi di chimica; 3. Scienza dell'alimentazione; 4. Igiene.	
Linguistico						1. Inglese; 2. Francese.	
79. Piacenza L.R. « Scalabrini »:							
Letterario storico		•	•	•		1. Latino; 2. Greco e civilità greco-latina; 3. Italiano; 4. Inglese.	
Antropologico-storico-sociale	•	•	•	•	•	1. Italiano; 2. Inglese; 3. Francese; 4. Scienze umane dell'emigrazione.	
80. Pinerolo L.R. « M. Immacolata »:							
Linguistico	•	•	•	•	•	 Francese; 2. Inglese; 3. Tedesco. Complementi di matematica e fisica; 2. Scienze naturali; 3. Inglese. 	
81. Pisa L.S. « Buonarroti »:							
Scientifico	•		•	•	•	1. Scienze naturali; 2. Inglese o francese; 3. Matematica; 4. Fisica; 5. Storia dell'arte.	

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti		
82. Pisa I.S.A.:			
Arte del vetro e del cristallo	1. Storia dell'arte visiva; 2. Educazione visiva; 3. Teoria ed applicazioni di geometria descrittiva; 4. Chimica, laboratorio		
Tecniche grafiche disegno di architettura	tecnologico.		
83. Pistoia I.T.C. « Pacini »:			
Biologico sanitario	 Biologia; 2. Anatomia, fisiologia e igiene; 3. Chimica. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Linguistica. 		
84. Portogruaro I.T.I.:			
Edilizia	1. Tecnologia dei materiali; 2. Disegno tecnico e costruz.; 3. Scienza delle costruzioni; 4. Topografia e disegno topografico; 5. Estimo.		
85. Pozzuoli I.T.I.:			
Meccanico	1. Tecnologia; 2. Meccanica; 3. Disegno di costruzioni meccaniche; 4. Macchine.		
Chimico	1. Chimica analitica; 2. Chimica fisica; 3. Chimica industriale e impianti.		
86. Prato I.T.I. « Buzzi »:			
Meccano-tessile	1. Meccanica applicata all'industria tessile; 2. Tecnologia tessile; 3. Tessitura.		
87. Ravenna I.M. « M. Di Savoia »:			
Pedagogico	1. Pedagogia; 2. Psicologia; 3. Latino.		
Scientifico	1. Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze naturali. 1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.		
88. Ravenna I.S.A.:	i. Inglese, 2. Trancese, 5. Teasee.		
Restauro e conservazione mosaico	1. Storia dell'arte; 2. Esami dei materiali antichi e dei materiali		
	applicabili nei restauri; 3. Chimica e laboratorio tecnologico; 4. Elementi di cultura pre-romana, romana e bizantina.		
89. Ravenna L.S. « Oriani »:			
Matematico-fisico	1. Matematica; 2. Fisica; 3. Chimica e biologia. 1. Matematica e Fsicia; 2. Chimica e biologia.		
90. Reggio Emilia I.T.G. « Secchi »:			
Bicchimico	1. Chimica ambientale; 2. Biologia dei microorganismi; 3. Biochimica.		
Informatico	1. Informatica; 2. Elettronica; 3. Matematica; 4. Applicazione e laboratori; 5. Ragioneria; 6. Analisi statistica.		
Linguistico	1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Tecnica commerciale.		
Umanistico	1. Filosofia e storia; 2. Scienze umane; 3. Letteratura italiana e straniera.		
91. Ribera I.M Succursale:			
Classico	1. Latino; 2. Greco; 3. Storia dell'arte. 1. Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze naturali.		
92. Rieti I.T.I.:	1. Matematica; 2. Fisica, 5. Scienze naturali.		
Elettronico informatico	1. Elettronica generale; 2. Strumentazione ed applicazione; 3.		
93. Rivarolo Canavese I.T.1. «Lagrange»:	Teoria della trasmissione; 4. Sistemi di elaborazione.		
Meccanico	1. Macchine termiche; 2. Tecnologia meccanica; 3. Disegno.		
Elettrotecnico elettronico	1. Elettrotecnica generale e misure; 2. Impianti elettrici, costruzioni elettromeccaniche e pratica di progettazione; 3. Elettronica; 4. Controlli industriali.		
94. Roma I.T.C. « Ruiz »:			
Economico giuridico , ,	1. Prima lingua straniera; 2. Tecnica amministrativa e contabi- lità aziendale; 3. Diritto; 4. Scienze delle finanze; 5. Organiz-		
Automatico elettronico	zazione aziendale. 1. Informatica; 2. Elettronica; 3. Fisica; 4. Calcolo probabilità, statistica e ricerca operativa; 5. Organizzazione aziendale e		
Linguistice	di mercato. 1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco; 4. Spagnolo; 5. Diritto ed eco		
	nomia politica.		

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti		
95. Roma L.G. «Mamiani»:			
Classico	 Latino; 2. Greco; 3. Storiografia delle arti. Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze naturali; 4. Storia della 		
Pedagogico	scienza; 5. Inglese o Russo. 1. Latino; 2. Russo; 3. Complementi di scienze sociali; 4. Storiografia delle arti.		
96. Roma L.G. «Virgilio»:			
Classico	1. Latino; 2. Greco.		
Scientifico	. 1. Matematica; 2. Francese o Inglese; 3. Disegno; 4. Latino.		
Scientifico-informatico-matematico	1. Informatica; 2. Matematica; 3. Francese o Inglese. 1. Inglese; 2. Francese; 3. Latino.		
97. Roma L.G. XXIV:			
Classico	1. Latino; 2. Greco.		
Scientifico	1. Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze; 4. Disegno Tecnico.		
Linguistico	1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco o Spagnolo.		
98. Roma L.S. «Castelnuovo»:			
Scientifico	1. Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze naturali.		
99. Roma Ipalimentazione:			
Tecnico delle industrie della produzione alimentare	1. Analisi bromatologiche (chimica-fisica ed analisi); 2. Igiene degli alimenti, legislazione, laboratorio (alimenti e alimenta zione); 3. Alimenti ed alimentazione; 4. Tecnica amministra tiva e organizzazione aziendale (tecnica della distribuzione generale).		
100. Roma L.S. «Peano»:			
Matematica-scientifico-tecnologico	. 1. Matematica; 2. Laboratorio di fisica; 3. Laboratorio di chi mica e biologia; 4. Laboratorio di tecnologia.		
Letterario-linguistico-moderno	1. Lingua e letteratura latina; 2. Inglese o Francese; 3. Francese o Tedesco; 4. Analisi critica delle letterature moderne.		
Giuridico-amministrativo-economico	1. Ragioneria; 2. Economia - Scienze delle finanze; 3. 1 ^a lingua straniera; 4. 2 ^a lingua straniera.		
101. Roma I.T.Aer. « De Pinedo »:			
Trasporto aereo	1. Aerotecnica; 2. Circolazione aerea; 3. Navigazione aerea; 4. Diritto e trasporto aereo; 5. Inglese.		
102. Roma accademia nazionale di danza:			
Coreutico	 Spazio scenico; Storia dell'arte; Storia della musica; Tecnica della danza; Solfeggio; Teoria della danza; 		
103. Roma L.R. «S. Paolo»:			
Classico	. 1. Lingua e letteratura latina; 2. Lingua e letteratura greca.		
Scientifico	. 1. Matematica; 2. Disegno; 3. Astronomia.		
104. Roma L.R. «S. Giuliana Falconieri»:			
Classico	. 1. Latino; 2. Greco; 3. Cultura classica; 4. Fisica.		
Scientifico	1. Matematica; 2. Fisica; 3. Storia delle Scienze; 4. Disegno.		
Linguistico	 1. Inglese; 2. Francese; 3. Spagnolo. 1. Francese; 2. Inglese; 3. Tecnica amministrativa; 4. Diritto e Scienze delle finanze. 		
105 Down I D - Dio VII	Colomb deno mante.		
105. Roma L.R. «Pio XII»:	1 Lating: 2 Greco: 3 Chimian		
Classico	. 1. Latino; 2. Greco; 3. Chimica 1. Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze naturali e chimica.		
Linguistico	1. Inglese; 2. Francese; 3. Spagnolo.		
106. Roma L.R. «Seminario Romano Minore»:			
Classico	1. Lingua e civiltà greca; 2. Lingua e civiltà latina.		
Filosofico-pedagogico	. 1. Psicologia; 2. Pedagogia; 3. Filosofia.		
107. S. Michele all'Adige I.T.A. L.R.:			
Enotecnico	. 1. Viticoltura; 2. Enologia; 3. Economia viticolo-enologica; 4. Chimica viticolo-enologica; 5. Difesa fitosanitaria della vite; 6. Lingua tedesca; 7. Meccanica.		

Istituti ed indirizzi						Materie caratterizzanti		
108. Schio L.G. « Zanella »:								
Linguistico		•	•	•	•	•	•	1. Inglese; 2. Francese.
109. Sciacca L.S. «Fermi»:								
Linguistico		•	•	•	•	•	•	1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.
Pedagogico		•	•	•	•	•	•	1. Psicologia; 2. Pedagogia; 3. Metodologia e didattica. 1. Economia aziendale; 2. Tecnica; 3. Economia; 4. Diritto.
•	•		•	•	•	•	•	1
110. Siena I.T.F. «Monna Agnese	2 »:							
Umanistico-artistico	• •	•	•	•	•	•	٠	1. Disegno e storia dell'arte; 2. Tecnologia; 3. Storia delle arti minori e catalogazione.
Linguistico		•	•	•		•		1. Francese; 2. Inglese; 3. Tedesco.
Socio-sanitario		•	•	•	•	•	,	1. Psicologia; 2. Pedagogia; 3. Igiene, anatomia, fisiologia; 4. Diritto e legislazione sociale.
111. Sora <i>I.T.F.</i> :								
Biologico sanitario		•	•	•	•	•		1. Matematica e fisica; 2. Biochimica; 3. Farmacologia e tossi cologia; 4. Scienza dell'alimentazione; 5. Scienze umane.
111.bis Sora sez. staccata Frosin	ione:							
Biologico sanitario		•	•	•	•	•	•	 Scienza dell'alimentazione; Igiene e microbiologia; Patologia; Legislazione sanitaria; Inglese; Scienze umane.
112. Taranto L.G. « Quintino Enr.	io»:							
Linguistico								 Inglese; Francese; Tedesco o Spagnolo. Matematica; Fisica; Scienze naturali.
113. Taranto I.T.F. « Maria Pia »;								
Biologico sanitario		•	•		•	•		 Ecologia; Igiene ed educazione sanitaria; Materie giuridiche, diritto sanitario; Contabilità e statistica sanitaria; Chimica biologica e scienze dell'alimentazione; Microbiologia - patologia.
114. Terni I.M. « Angeloni »:								
Linguistico								1. Inglese; 2. Francese; 3. Latino.
Psico-pedagogico		•	•	•	•	•	•	 Psicologia; Pedagogia (Scienze umane); Disegno; Musica.
Sociologico		•.	•	•	•	•	•	1. Matematica; 2. Sociologia (Scienze umane); 3. Diritto; 4. Scienze naturali.
115. Thiene L.G. « Corradini »:								
Linguistico								1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.
116. Torino L.R. « Madre Mazzaro	ello »:							
Linguistico								1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.
Socio-pedagogico		•	•	•	•	•	•	1. Psico-pedagogia; 2. Sociologia; 3. Didattica.
117. Torre Annunziata I.T.G. «Ce	esaro »:							
Ecologico-territoriale		•	•	•	•	•	•	 Topografia; Costruzioni; Disegno di architettura urbanistica ed interventi urbanistici; Estimo, ecologia ed economia dell'assetto territoriale.
118. Torre Annunziata I.T. L.R.	« Mazza	rello	»:					
Linguistico								 Francese; Inglese; Spagnolo. Pedagogia; Psicologia; Sociologia.
119. Torre del Greco I.P.A.M. « C	Colombo) »:			•			2 2 , • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Telecomunicazioni marittime		•	•	•	•	•		 Elettronica applicata alla navigazione (elettrotecnica ed elettronica); Fisica e laboratorio; Tecnica naufica (navigazione); Lingua Inglese.
120. Trapani I.P.A.M.:								
Telecomunicazioni marittime	• •	•	•	•	•	•	٠	 Elettronica applicata alla navigazione (elettrotecnica ed elettronica); Fisica e laboratorio; Tecnica nautica (navigazione); Lingua Inglese.

Istituti ed indirizzi	Materie caratterizzanti		
121. Trento L.S. «Galilei» s.s. Cavalese: Pedagogico-psico-sociale	 Pedagogia; 2. Psicologia; 3. Sociologia; 4. Filosofia. Matematica; 2. Fisica; 3. Chimica; 4. Filosofia scientifica. 		
122. Urbino L.G. « Raffaello »: Linguistico moderno	 Francese; Inglese; Tedesco; Storia. Francese - Inglese - Tedesco; Tecnica turistica. 		
122. bis Urbino L.G. « Raffaello » s.s. Urbania:			
Ragionieri	1. 1ª lingua straniera; 2. 2ª lingua straniera; 3. Ragioneria; 4. Diritto; 5. Economia politica.		
Geometri	1. Topografia; 2. Costruzioni; 3. Estimo; 4. Pianificazione terri toriale; 5. Tecnologia delle costruzioni; 6. Storia dell'arte e architettura.		
123. Venezia-Mestre I.M. a Stefanini »:			
Socio-pedagogico	1. Pedagogia, Psicologia, Sociologia e Scienza dell'educazione; 2. Filosofia dell'educazione,		
Scientifico	 Matematica; 2. Fisica; 3. Chimica e biologia. Francese o Inglese; 2. Inglese, Francese o Tedesco; 3. Francese o Tedesco. 		
124. Venezia-Mestre I.T.G. « Massari »:			
Edile territoriale	1. Filone edilizio - costruttivo; 2. Filone matematico topografico; 3. Filone urbanistico; 4. Filone estimativo.		
125. Venezia conservatorio musicale « B. Marcello »:			
Musicale	1. Storia della musica; 2. Analisi e armonia; 3. Strumento.		
126. Verbani Intra I.T.I. «Cobianchi»: Chimico biologico	1. Biologia, microbiologia; 2. Chimica biologica; 3. Analisi chi-		
<u>-</u>	mica. 1. Complementi di fisica elettronica; 2. Costruzioni elettroniche;		
Elemented	3. Applicazione degli elaboratori; 4. Complementi di matematica; 5. Statistica.		
Scienze umane e sociali	1. Filosofia; 2. Psicologia; 3. Sociologia; 4. Pedagogia e Scienze dell'educazione.		
Linguistico moderno	1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco.		
127. Vicenza I.T.F. « Boscardin »:			
Biologico sanitario	1. Anatomia e fisiologia umana; 2. Chimica biologica e Scienze dell'alimentazione; 3. Igiene e microbiologia; 4. Ecologia.		
128. Vicenza I.T.I. « Rossi »:			
Meccanico per lavori subacquei ed iperbarici	1. Macchine; 2. Tecnologia subacquea; 3. Iperbarica; 4. Scienze.		
129. Vicenza «Seminario Vescovile» L.R.:			
Classico	1. Lingua e letteratura latina; 2. Lingua e letteratura greca; 3. Linguistica.		
Psico-pedagogico	. 1. Psicologia; 2. Storia della pedagogia; 3. Pedagogia.		
130. Vicenza L.G. «Pigafetta»:	1 Feeling 2 Francis 2 Male		
Linguistico	 1. Inglese; 2. Francese; 3. Tedesco. 1. Matematica; 2. Informatica; 3. Fisica; 4. Scienze naturali. 		
131. Vicenza I.M. «Fogazzaro»: Pedagogico	 Pedagogia; Sociologia; Psicologia; Francese; Inglese; 		
122 Vinitano I G «Virgilio»			
132. Vipiteno L.G. « Virgilio »: Classico	1. Latino; 2. Greco; 3. Filosofia. 1. Matematica; 2. Fisica; 3. Scienze naturali. 1. Diritto ed Economia; 2. Ragioneria e Tecnica.		

ISTITUTI PREVISTI DALL'ART. 7, N. 1), DEL DECRETO MINISTERIALE

TABELLA D

Istituti	Corrispondenza (art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritia	Materie tra le quali sono da sceglicre le due oggetto del colloquio
1) Albenga I.T.I.: Elettronica industriale	Maturità tecnica industria- le, elettronica industriale	La prova verterà su uno o più argomenti di elettronica com- prendenti sia l'elettronica ana- logica sia quella digitale	1. Italiano; 2. Elettronica generale; 3. Tecnologia generale, costruzioni elettroniche; 4. Tecniche di elettronica digitale microprocessori e applicazioni (elettronica industriale)
2) Bergamo I.T.I.: Ecologico sanitario	Maturità tecnica industria- le, chimica industriale	Analisi chimica, tecnologie chi- miche ed ecologiche (prova a carattere interdisciplinare)	1. Italiano; 2. Analisi chimica; 3. Igiene; 4. Tecnologie chimiche ed ecologiche (impianti chimici)
3) Casalpusterlengo I.T.I. «Cesarts»: Organico biologico	Maturità tecnica industria- le, chimica industriale	Analisi chimica generale e tec- nica, igiene, fisiologia e pato- logia (prova a carattere inter- disciplinare)	 Italiano; Complementi di chimica ed elettrochimica; Analisi chimiche applicate alla biologia (analisi chimica gene- rale e tecnica); Fisiologia e patologia
4) Caltanissetta I.T.G. « Da Vinci»: Geometri	Maturità tecnica per geo- metri	Topografia	Italiano; 2. Economia ecologica ed estimo; 3. Costruzioni; Diritto
5) Cremona I.T.I.: Tecnico industria alimentare	Maturità tecnica industria- le, chimica industriale	Analisi chimica generale e tec- nica, chimica industriale im- pianti chimici e disegno (pro- va a carattere interdiscipli- nare)	Italiano; 2. Complementi di chimica ed elettrochimica; 3. Chimica generale organica e microbiologia; 4. Analisi chimica gen. e tecnica
6) Genova I.T.I. « Castaldi »: Chimico biologico	Maturità tecnica industria- le, chimica industriale	Analisi chimica applicata, processi e tecnologia industriale (prova a carattere interdisciplinare)	1. Italiano; 2. Chimica organica e biochimica; 3. Processi e tec- nologie industriali; 4. Analisi chimica applicata
7) Jesi I.T.I.: Telecomunicazioni	Maturità tecnica industria- le, telecomunicazioni	La prova verterà su uno o più argomenti di elettronica e tele comunicazioni	1. Italiano; 2. Elettronica generale; 3. Circuiti logici, sistemi digitali e programmazione; 4. Comunicazioni elettriche, analogiche e digitali (radioelettronica)
Elettronica industriale	Maturità tecnica industria- le, elettronica industriale	La prova verterà su uno o più argomenti di elettronica che comprenderà sia l'elettronica analogica sia quella digitale	1. Italiano; 2. Elettronica generale; 3. Circuiti logici, sistemi digitali (informatica industriale); 4. Elettronica industriale
8) Milano I.T.I. « Feltrinelli »: Energia nucleare	Maturità tecnica industria- le, energia nucleare	Elettronica	 Italiano; Elettronica generale; Fisica atomica e nucleare, strumentazione; Impianti nucleari

Istituti	Corrispondenza (art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica n. 419/74)	Materie oggetto della seconda prova scritta	Materie tra le quali sono da scegliere le due oggetto del colloquio
9) Modena I.T.I. «Corni»: Elettrotecnico elettronico	Maturità tecnica industria- le, elettrotecnica	Elettronica, impianti elettrici (più temi a scelta del candidato)	Italiano; 2. Elettrotecnica e misure elettriche; 3. Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche; 4. Elettronica (elettronica generale)
Energia nucleare	Maturità tecnica industria- le, energia nucleare	Elettronica	Italiano; 2. Elettrotecnica e controlli; 3. Elettrotecnica generale; 4. Impianti nucleari e tecnologia
10) Monza I.T.I. « Hensember-			
ger »: Elettrotecnica	Maturità tecnica industria- le, elettrotecnica	Elettrotecnico, impianti elettrici (più temi a scelta del candi- dato)	Italiano; 2. Elettrotecnica; 3. Impianti elettrici; 4. Costruzioni elettromeccaniche
11) Palermo I.T.I. « Majorana »: Chimico biologico	Maturità tecnica industria- le, chimica industriale	Analisi chimica strumentale, bio- logia applicata, microbiologia e immunologia (prova a carat- tere interdisciplinare)	1. Italiano; 2. Analisi chimica strumentale (analisi chimica gen. e tecn.); 3. Complementi di chimica ed elettrochimica; 4. Complementi di biologia
Chimico ambientale	Maturità tecnica industria- le, chimica industriale	Analisi chimica strumentale, im- pianti di depurazione, chimica industriale (prova a carattere interdisciplinare)	 Italiano; Analisi chimica strumentale (analisi chim. gen. e tecnica); Impianti di depurazione (impianti chimici); Chimica industriale
12) Ravenna I.T.I. «Baldini»: Chimico industriale Tecnico dell'inquinamento .	Maturità tecnica industria- le, chimica industriale	Chimica analitica e dell'inquina- mento, impianti chimica e tec- nologia industriale (prova a carattere interdisciplinare)	 Italiano; Chimica generale; Chimica analitica dell'inquinamento (analisi chimica generale e tecnica); Impianti chimici e tecnologia industriale
13) Salerno I.T.I. «Avogadro»: Chimica industriale	Maturità tecnica industria- le, chimica industriale	Analisi chimica degli inquina- menti ambientali, impianti chi- mici e disegno con sistemi ed impianti di depurazione (prova a carattere interdisciplinare)	 Italiano; Microbiologia e batteriologia; Analisi chimica degli inquinamenti ambientali (anal. chim. gen. e tec.); Impianti chimici e disegno con sistemi ed impianti di depurazione
14) Roma I.T.I. «Armellini»: Elettrotecnico	Maturità tecnica industria- le, elettrotecnica	Elettrotecnica, impianti elettrici (più temi a scelta del candi- dato)	1. Italiano; 2. Elettrotecnica generale; 3. Misure elettriche; 4. Costruzioni elettromeccaniche
15) Venezia-Mestre «Zuccante»: Elettronica industriale	Maturità tecnica industria- le, elettronica industriale	La prova verterà su uno o più argomenti di elettronica com- prendenti sia l'elettronica ana- logica sia quella digitale	Italiano; 2. Elettronica generale; 3. Informatica industriale; 4. Sistemi e automazoine (elettronica industriale)

Le materie sono indicate con la denominazione prevista dai progetti di sperimentazione. Accanto a ciascuna materia è inoltre generalmente indicata, tra parentesi, la corrispondente disciplina.

(2569)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore Francesco Nocita, vice redattore

(c. m. 411230841770)